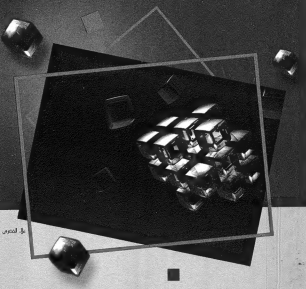
# لتربية العلمية



عبد الرحمن محمد السعدني

ثنكاء مليجي السيد عودة





## التربية العلمية مداخلها واستراتيجياتها

دكتورة

ثناء مليجي السيد عودة

كلية التربية - جامعة طنطا

دكتور

عبد الرحمن محمد السعدني

كلية التربية - جامعة طنطا

دار الكتاب الحديث

#### حقوق الطبع محفوظة 1426 هـ / 2006 م



ناهرة ص.ب 7579 البريدي 11762 هاتف : 2752992 (202 00) بريد التنزوني :		ٰ رفَ	القاهرة
13088 - 22754 المسلقاء هسائف رقسم 2460628 (00 965) بريسند الكثرونسي :		4	الكويت
B. P. No 061 – Draria Wilaya d'Alq Tel&Fax(21)353055 Tel(21)354105	ger- Lot C no 34 - Draria E-mail dkhadith@hotmail.com		الحرائر
	2005 / 20102	8	رفم الإيدا
	977-350-129-9		I.S.B N

## بينيه أللوأ الجمز الحيثم

## إهداء

إلى كل صاحب فضل ....... نهدى هذا العمل ............ اعترافاً منا بالفضل.

#### مقحمة

فى كتاب سابق بعنوان «مقدمة فى طرق تدريس العلوم»، تم عرض بعض الموضوعات التى يسحتاجها معلم العلوم فى تنفيذ مواقفه التدريسية داخل غرفة الصف، والتى تعين فى إعداده إعدادًا مهنيًا سليمًا.

واستكمالاً لما سبق، يأتى هذا الكتباب التبريبة العلمية - مداخلها وإستراتيجياتها، منضمناً مجموعة أخرى من الموضوعات التى نامل أن تسهم فى تنمية مهارات المعلم التنريسية، وبالتالى ضمان نجاحه وتمكنه من عملية التدريس.

وقد استهل الكتاب بفصل تمهيدى همقدمة عن أهداف تدريس العلوم، كأرضية أو قاعدة تم الانطلاق منها إلى بقية فيصول الكتاب بموضوعاتها المختلفة. وفي هذا الفصل تم طرح السؤال التالى: ما الهيدف من تدريسنا العلوم؟، أو لماذا ندرس العلوم؟ وللإجابة عن هذا السؤال، تم عسرض الأهداف المرجوة التي تسعى التربية العلمية لتحقيقها من خلال تدريس العلوم.

أما الفصل الأول امداخل التربية العلمية»، فقد تناول ستة من المداخل المختلفة المستخدمة في تدريس العلوم؛ وهي: المدخل التاريخي، والمدخل الكشفي، ومدخل حل المشكلات، ومدخل الطرائف العلمية، ومدخل الأحداث المتناقضة، ثم مدخل الآلعاب العلمية، وقد تم عرض كل من هذه المداخل مقرونًا بالأمئلة التوضيحية، مع بيان كيفية توظيفه واستخدامه في تدريس العلوم.

وفى الفصل الناتى «الفلسفة البنائية والتربية العلمية»، تم إبراز مفهوم البنائية كاتجهاه معاصر فى تدريس العملوم، كذلك تم التعرض لتبيارات الفلسفة البنائية، والأسس التى تستند إليها هذه الفلسفة، والكيفية التى يمكن بها تصميم التعليم وفقاً لهذه الفلسفة؛ مع عرض بعض نماذج الفلسفة البنائية، والتى يمكن أن تستخدم فى تدريس العلوم. وفى معالجة لاحد أهم أهداف تدريس العلوم والتربية العلمية، وهو كيفية إكساب المتعلمين الأسلوب العلمى فى التفكير؛ جاء الفصل الشالث «التفكير والتربية العلمية»، متناولاً تعريف التفكير، خصائصه، مستوياته، أنواعه، مهاراته، تعليم مهارات التفكير ومعوقاته، وبرامج تعليم مهارات التفكير.

أما الفصل الرابع «نظريات التعلم والتربية العلمية»، فقد خُصصت صفحاته لمعالجة مدخلين رئيسيين - في محاولة لفهم وتفسير عملية التعلم - هما المدخل السلوكي، والمدخل المعرفي، وعليه، فقد عرض الفيصل كلاً من نظرية «سكنر»، ونظرية «جانبيه»، كمشالين للمدخل الأول، ونظريات «برونر»، و«بياچيه»، و«أورويل»، كأمثلة للمدخل الثاني، وقد اقترن تقديم كل نظرية من هذه النظريات بكيفية توظيفها واستخدامها في تدريس العلوم، وذلك من خلال أمثلة توضيحية.

أما الفصل الخامس والأخير «الأنشطة اللاصفية للتربية العلمية»، فقد تم فيه إلقاء الضوء على بعض الأنشطة التي يمكن عمارستها خارج غرفة الصف، وتسهم في تحقيق أهداف التربية العلمية. وقد تم في هذا الفيضل تناول أنشطة: القراءة، الرحلات العلمية، جماعات ونوادى العلوم، المعارض العلمية، الحديقة المدرسية، والحاسب الآلي.

وفى النهاية، تم تذييل الكتباب بمجموعة من المراجع التى تم الاستبعانة بها فى إعداد موضوعات الكتاب المختلفة؛ ويمكن لمن يريد الاستزادة والتعمق الرجوع إليها، والاطلاع عليها. . .

#### ونسأل الله تعالى التوفيق،،،

	المحتويات	<b>dim</b>
ത്ത്ത		
الصفحة		الموضوع
5		<ul> <li>القدمة</li> </ul>
7		* الفهرس
	فصل تمهيدى	
21	مقدمةعن أهداف تدريس العلوم	
23		* الهدف الأول
24		* الهدف الثاني
25		* الهدف الثالث
26		* الهدف الرابع
26		* الهدف الخامس
27		* الهدف السادس
	القصل الأول	
29	مداخل التربية العلمية	
31		* مقدمة
31	يخي	أولا: المدخل التار
31		- ماهيته وأهم <u>.</u>
32	نريس بالمدخل التاريخي	

الصفحة	الموضوع
33	- نزعات المدخل التاريخي
33	• تاريخ الحالة
34	– مثال لنزعة تاريخ الحالة
37	☀ تحليل الحالة
38	- مثال لنزعة تحليل الحالة
40	- مزايا المدخل التاريخي
41	·· عيويه
43	ثانيا: المدخل الكشفى
43	-ماهيته
46	- خصائصه
49	– مزایاه
50	~ الانتقادات الموجهة إليه
52	- كيف تستخدم المدخل الكشفى بنجاح فى تدريسك؟
55	- مثال لخطة تدريس موضوع بالمدخل الكشفى
61	اللغال مدخل حل المشكلات
61	– مقدمة
62	– خطواته
75	- مثال لتوضيح مدخل حل المشكلات
	- أمثلة لــتوضيح كــيفــية تدريس بعض الموضوعــات بمدخل حل
78	المشكلات

الصفحة	الموصوع
83	- صعوبات استخدام أسلوب حل المشكلات في التدريس
84	رابعا: مدخل الطرائف العلمية
84	– مفهوم الطريفة العلمية
85	- أهمية الطرائف العلمية
85	– أنواع الطرائف العلمية
86	- شروط الطرائف العلمية
87	– موقع الطريفة العلمية في دروس العلوم
90	- مثال لدرس باستخدام مدخل الطرائف العلمية
93	خامسا: مدخل الأحداث المتناقضة
93	– مفهومه
95	- شروط تقديم الأحداث المتناقضة
95	- أمس استخدام مدخل الأحداث المتناقضة
(96)	- استخدام مدخل الأحداث المتناقضة في تدريس العلوم
99	سادسا: مدخل الألعاب العلمية
99	- مقدمة
100	- وظائف اللعب
101	– دور معلم العلوم في مدخل الألعاب العلمية
102	- بعض الأنشطة المستخدمة في مدخل الألعاب العلمية
102	<ul> <li>الصندوق الأسود</li> </ul>
102	<ul> <li>التقمص</li> </ul>

الصفحة	الموضوع
103	* ماذا توحى لك هذه الصورة؟
104	<ul> <li>لعب الأدوار</li> </ul>
104	<ul> <li>تجارب علمية على هيئة ألعاب سحرية</li> </ul>
	•
	الفصل الثانى
113	الفلسفة البنائية والتربية العلمية
115	<ul> <li>مفهوم البنائية</li> </ul>
116	* تيارات الفلسفة البنائية
116	- البنائية العادية
117	- البنائية الجذرية
117	- البنائية الاجتماعية
118	🛪 البنائية الثقافية
118	- البناثية الناقدة
118	- البنائية التفاعلية
119	- البنائية كما يراها «نوڤاك»
120	<ul> <li>أسس الفلسفة البتائية</li> </ul>
121	* تصميم التعليم وفقا للفلسفة البنائية
123	<ul> <li>بعض نماذج تدريس العلوم القائمة على الفلسفة البنائية</li> </ul>
123	– نموذج «بوسنر» وزملائه
125	- نموذج ابيركنز وبلايث،

الصفحة	الموضوع
125	– نموذج اوودز»
125	- النموذج التعليمي التعلمي
129	* مثال لدرس وفقًا للنموذج التعليمي التعلمي
131	<ul> <li>النموذج الواقعي لتدريس العلوم.</li> </ul>
143	<ul> <li>مثال لدرس وفقًا للنموذج الواقعى</li> </ul>
147	- النموذج التعليمي المعرفي
	القصل الثالث
151	التفكير والتربية العلمية
153	* مقدمة
154	<ul> <li>تعریف التفکیر</li> </ul>
155	<ul> <li>خصائص التفكير</li> </ul>
156	* مستويات التفكير
157	<ul> <li>تصنیف التفکیر من حیث الفاعلیة</li> </ul>
159	* أنواع التفكير المركب
160	أولا: التفكير الناقد
160	– مفهومه
162	– خصائص المفكر الناقد
163	- مهارات التفكير الناقد
169	– معايير التفكير الناقد

الصفحة	الموضوع
172	ثانيا: التفكير الإبداعي
172	– مفهومه
172	- مهارات التفكير الإبداعي
175	- عقبات التفكير الإبداعي
179	- تربية الإبداع ورعاية المبدعين
179	- مفهوم الإيداع
180	- مكونات وعناصر الإبداع
184	- مراحل العملية الإبداعية
185	- رعاية المبدعين
188	– خصائص معلم المبدعين والموهوبين
191	– أهداف تعليم الميدعين
194	– معلم العلوم والإبداع
198	معوقات الإبداع في تدريس العلوم
201	- مقترحات التغلب على معوقات الإبداع والتفكير الإبداعي
202	<ul> <li>تعليم مهارات التفكير</li> </ul>
202	– مقدمة
204	– معوقات تعليم مهارات التفكير
205	<ul> <li>لماذا تعليم مهارات التفكير؟</li> </ul>
209	<ul> <li>هل یکن تعلیم مهارات التفکیر؟</li> </ul>
210	– برامج تعليم مهارات التفكير

الصفحة	الموضوع
212	برنامج •ديبونو» لتعليم التفكير
217	- أساليب تعليم مهارات التفكير
218	– عوامل نجاح تعليم التفكير
218	<ul> <li>الملم</li> </ul>
221	<ul> <li>البيئة المدرسية والصفية</li> </ul>
230	<ul> <li>ه ملاءمة النشاطات التعليمية لمهارات التفكير</li> </ul>
231	<ul> <li>إستراتيجية تعليم مهارات التفكير</li> </ul>
	الفصل الرابع
243	نظريات التعلم والتربية العلمية
245	* مقدمة
248	* المدخل السلوكي والتربية العلمية
248	أولاً: نظرية سكنر وتدريس العلوم:
250	<ul> <li>تدريس العلوم في ضوء نظرية (سكتر)</li> </ul>
250	– مفهوم التعليم البرنامجي
251	- خصائصه
253	– مراحل وخطوات إعداد البرنامج
256	- أهمية استخدامه في تدريس العلوم
257	ثانيا: نظرية جانبيه وتدريس العلوم
257	- مقدمة

الصفحة	الموضوع
258	- أنماط التعلم عند اجانبيه ا
263	ح - تدريس العلوم في ضوه نظرية •جانبيه
264	<ul> <li>المدخل المعرفى والتربية العلمية</li> </ul>
264	سلولا: نظرية «برونر» وتدريس العلوم
267	- تدريس العلوم في ضوء نظرية «بروتر»
268	ثانيا: نظرية "بياجيه» وتدريس العلوم
268	- مراحل النمو العقل <i>ي</i>
271	– العوامل المؤثرة في النمو العقلي
275	- تدريس العلوم في ضوء نظرية بياجيه
290	ثالثا: نظرية «أوزويل» وتدريس العلوم
304	~ تدريس العلوم في ضوء نظرية «أوزويل»
305	إستراتيجية رسم خرائط المفاهيم
306	– مفهومها
310	~ خطوات بناء خريطة المفاهيم
315	- استخداماتها
317	- كيفية تقديمها للمتعلمين
332	- كيفية،تقديرها
339	- التطبيقات التربوية لإستراتيچية خرائط المفاهيم
341	إستراتيجية رسم خرائط الشكل ٧٠١
342	~ مقهومها °

الصفح	ايومنوع
343	- مكوناتها
347	- أمثلة لها
350	~ خطوات استخدامها في التدريس
	الفصل الخامس
357	الأنشطة اللاصفية للتربية العلمية
359	* مقدمة
359	أولا: القراءة
359	- مقدمة
360	- أهمية القراءة في التربية العلمية وتدريس العلوم
363	- مداخل مختلفة لتوظيف القراءة في تدريس العلوم
364	ثانيا: الرحلات العلمية
364	- أهمية الرحلات العلمية في تدريس العلوم
366	- الاستخدامات المختلفة للرحلات في تدريس العلوم
367	– التخطيط للرحلات العلمية
369	ثالثا: جماعات ونوادى العلوم
370	– بعض الأنشطة التي تقوم بها جماعات ونوادي العلوم
370	- أهمية جماعات ونوادي العلوم للتربية العلمية
371	رابعا: المعارض العلمية
372	- مبادئ مفيدة في تنظيم المعارض العلمية

الموضوح	الصفحة
خامسا: الحديقة المدرسية ·	373
سادسا: التليفزيون التعليمي	374
سابعا: الحاسب الآلي	375
– مقدمة	375
- تطبيقات الحاسب الآلى في التربية	376
– الإنترنت وتدريس العلوم	384
المراجع	385
أولا: المراجع العربية	387
ثانيا: المراجع الأجنبية	391

#### **dm**

### فهرس الأشكال

	D
الصفحة	الموضوع
47	شكل(1): العلاقة بين عمليات العلم والمعلومات العلمية
97	شكل (2) لماذا تختفي العملة عندما نصب الماء في الدورق
105	شكل (3): اللغز
107	شكل (4) إزالة لون الزهرة
108	شكل (5) احتراق السكر
109	شكل (6): إطفاء النار
110	شكل (7): البطارية الكهربية من البطاطس
110	شكل (8): التوصيل من خلال رصاص القلم
111	شكل (9) الفلفل والملح
127	شكل (10): رسم تخطيطي للنموذج التعليمي التعلمي
128	شكل (11): الإجراءات في النموذج التعليمي التعلمي
141	شكل (12): النموذج الواقعي لتدريس العلوم
166	شكل (13): التعرف على العلاقات عن طريق الاستدلال المكانى
166	شكل (14) مشكلة النقط التسع
167	شكل (15): حل مشكلة النقط التسع
174	شكل (16) نموذج من أسئلة قياس الطلاقة
	شكـــل (17) رسم توضيحي ييين الأثر السلبي للعــادة في حل
177	المشكلات

الصفح	الموضوع
247	شكل (18): خريطة مفاهيم نظريات النعلم والتربية العلمية
249	شكل (19) خريطة مفاهيم نظرية (سكنر، عن التعلم
261	شكل (20): أتماط التعلم عند فجانبيه،
262	شكل (21): خريطة مفاهيم نظرية اجانبيه، عن التعلم
266	شكل (22): خريطة مفاهيم نظرية «برونر» عن التعلم
274	شكل (23): خريطة مفاهيم نظرية ابياجيه، عن التعلم
281	شكل (24): رسم تخطيطي لمراحل طريقة دائرة التعلم
283	شكل (25): خطوات تخطيط أنشطة دائرة التعلم
299	شكل (26): نموذج نظرية الاستقبال
300	شكل (27): نموذج نظرية الإضافة
301	شكل (28): نموذج نظرية الاستيعاب
302	شكل (29): خريطة مفاهيم نظرية •أوزوبل، عن التعلم
307	شكل (30): خريطة مفاهيم بسيطة
308	شكل (31): خريطة مفاهيم أكثر تعقيدا
309	شكل (32): نموذج مبسط لرسم خريطة المفاهيم
314	شكل (33): خريطة مفاهيم لفقرة عن «الادخار في النبات»
338	شكل (34): نموذج تقدير خرائط المفاهيم
344	شكل (35): المكونات المختلفة لخريطة الشكل «V»
348	شكل (36): العناصر المكونة لخريطة الشكل «٧» لمعدل النبض

353

على الثلج،

#### **dmm**

## فهرس الجداول والقوائم

المفحة	الوضوع
أتماط سلوك التفكير عند التلاميذ 224	جدول (1): مقياس تقدير
ومتابعة مهارات التفكير والإبداع 229	جدول (2): قائمة رصد و
ي لمهارة التصنيف 234	جدول (3): نموذج وصفي
تعليم مهارة التصنيف	جدول (4): خطة درس ا
ات تقديم خرائط المفساهيم في الصفوف من	قــائمــة (1): إستراتيــچيا
الثالث 117	الأول وحتى
نديم خرائط المفاهيم في الصفوف من الثالث	قائمة (2) إستراتيچيات تة
322	وحتى السابع
ات تقديم خرائط المفاهيم في الصفوف من	قائمة (3): إستراتيجيا
الجامعة الجامعة	السابع وحتى
لة لتقدير خرائط المفاهيم التى يقسوم التلاميذ	قائمة (4): صيغة عام
335	بينائها
ة لتقدير خرائط المفاهيم التي يبنيها التلاميذ 336	قائمة (5): صيغة تفصيليا

الفصل التمهيدى

## مقدمة عن أهداف تدريس العلوم

- أ مساعدة التعلمين على كسب معلومات مناسب لا بصورة وظيفية.
  - 2- مساعدة التعلمين على كسب مهارات مناسبة.
- 3- تدريب المتعلمين وتعويدهم على ممارسة الأسلوب العلمي في التمكير.
- 4- مساعدة التعلمين على كسب الانتجاهات العلميــة المناسبــة بصورة وظيفــة.
- 5- مساعدة المتعلمين على كسب الميول العلمية المناسبة بصورة وظيفية.
- 6- مساعدة المتعلمين على كسب صفة تدوق العلم، وتقدير جهود
   العلماء الذين أسهموا في تقدمه وتطويره.



#### فصل أمهيدس مقدمة عن أهداف تدريس العلوم

لعلنا نتساءل قبل أن نستمرض المداخل والإستراتيسجيات المختلفة لتدريس العلوم؟ . العلوم: مسا الهدف من تدريسنا السعلوم؟ أو بمعنى آخر: لمناذا نُدرُس العلوم؟ . وللإجابة عن هذا السوال، يكننا إجمال الأهداف السنة السالية كأهداف مرجوة نسعى إلى تحقيقها من خلال تدريسنا العلوم:

#### الهدف الأول: مساعدة المتعلمين على كسب معلومات مناسبة بصورة وظيفية:

فللملومات تصد ركناً أساسياً في تدريس العلوم، ولا يكننا أن نقلل من قيمتها أو أهميتها، فبدون المعلومات لا تكون هناك معرفة. ولا ينبغي أن نركز في تدريسنا العلوم على المعلومات كخاية في حد ذاتها ولكن باعتبارها وسيلة. فالمعلومات تصبح وسيلة إذا كانت وظيفية، أي ذات قيمة في حياة المتعلمين، فعندما يشعر المتعلمون بوظيفة المعلومات التي تقدم لهم، يكون تدريس العلوم قد أسهم في تحقيق رسالته الاجتماعية.

وعلى ذلك فالمعلومات التي لها قيمة هي التي تتصل بحاجات الفرد والمجتمع. وبناة على ذلك، فإن الإعداد الصحيح للمتعلمين يقتضى تزويدهم بالمعلومات التي تهمهم كافراد من جهة، وكمواطنين في مجتمع من جهة آخرى، وينبغي أن تساعدهم هذه المعلومات على تحقيق التكيف والمواصة بصورة فعالة بينهم وين مجتمعهم دائم التغير.

ومعنى ذلك أن المادة العلميــة في دروس العلوم، ينبغي أن تزود المتعلم بأهم

المعلومات الوظيفية المتصلة بالبيئة الطبيعية والاجتماعية، بل والمتصلة أيضاً بالإنسان نفسه، بحيث يخرج المتعلم من هذه الدراسة برؤية كاملة وواضحة عن الكون الذي تخضع فيه مختلف الظواهر لقوانين ثابتية، وترتبط فيه مختلف الأحداث ارتباطاً علميًا منظماً. كما يخرج المتعلم من تلك الدراسة أيضاً بفكرة واضحة عن موقف العلم من المشكلات الكبرى التي تعترض تقدم مجتمعه.

#### الهدف الثاني: مساعدة التعلمين على كسب مهارات مناسبة:

ويقصد بالمهارة الوصول بالأداء إلى درجة الإتقان في أقل زمن ممكن، وبأقل ما يمكن من جهد، مم تحقيق الأمان وتلافي الأضرار والأخطاء.

ويسعى تدريس العلوم إلى مساعدة المتعلمين على كسب مهارات عديدة ومتنوعة، منها:

#### المارات اليدوية، مثل،

- المهارة في استخدام الأدوات والأجهزة العلمنية: كالميكروسكوب، الأميتر،
   الميزان الحساس.
- المهارة في القيام بالعمليات الأساسية في مجال دراسة العلوم: كالفحص،
   والوزن، والقياس، والترشيح، والتقطير، والتشريح.
  - المهارة في إعداد بعض المواد: كتحضير محلول عياري.
  - المهارة في إجراء التجارب: كتعيين الكثافة، البناء الضوئي، التمدد.
    - المهارة في رسم الأشكال والأجهزة والعينات.

#### ه الهارات الأكاديمية: مثل:

- المهارة في التنظيم: كتنظيم النتائج في جداول.
- المهارة في التعبير: كالتعبير عن النتائج بيانيا أو رياضياً.

- مهارة استخدام المراجع والقواميس ودوائر المعارف.
- المهارة في التطبيق: كاستخدام القوانين في المسائل المختلفة.
- المهارات اللازمة لإعداد البحوث والمقالات والتقارير العلمية.

#### • الهارات الاجتماعية: مثل:

- مهارة العمل في جمعيات أو نوادي العلوم.
- مهارات التخطيط والمشاركة في الرحلات، وإعداد الندوات العلمية.

#### الهدف الشالث: تدريب المتعلمين وتعويدهم على ممارسة الأسلوب العلمي في التفكير:

ويقصد بالتمفكير العلمى مجموعة المهارات اللازمة لحل مشكلة ما بطريقة موضوعية، وممن المهارات التي ينبغي أن يكتسبها المتعملم ليكون قادرًا على التفكير العلمي، ما يلي:

- صياغة المشكلات.
  - تحليل المشكلات.
- الحصول على المعلومات المرتبطة بالمشكلة من مصادر عديدة.
  - تنظيم المعلومات التي يحصل عليها.
    - تفسير البيانات.
    - اختبار الفروض.
    - الوصول إلى النتيجة.

ويجب على سعلم العلوم، ومن خلال ممارساته التدريسيية، أن يساعمد المتعلمين على ممارسة هذه المهارات ويشتى الطرق والأساليب، وذلك لاكتسابها، وبما يجمعل من هذا النمو في التفكير العلمي أسلوبًا لحل مشكلاتهم الحياتية اليومية.

#### الهدف الرابع: مساعدة المتعلمين على كسب الانتجاهات المناسبة بصورة وظيفية:

الأتجاه عبارة عن الاستعداد أو النهبؤ العقلى الذي يتكون لدى صاحبه نتيجة خبراته السابقة، ويبجعله يسلك سلوكًا معينًا له طابع خاص نحو الاشخاص أو الأشياء أو الآراء. ويتمسيز هذا الاتجاه عادة بدرجة معقولة من الثبات. ومن أمثلة الاتجاهات العلمية التي يسعى تدريس العلوم إلى تحقيقها وإكسابها للمستعلمين: الدقة، والموضوعية، وسعة الأفق، والعقلانية، وحب الاستطلاع، والتروى في إصدار الاحكام، والتواضع العلمي.

وهذه الاتجاهات العلمية وغيرها تُعد هدفًا بعيد المدى ينبغى أن يسعى تدريس العلوم إلى تحقيقـه لدى المتعلمين فى المراحل التعليمية المخـتلفة، ويشتى الأساليب والطرق والوسائل.

ويمكن لمعلم العلوم تنمية هذه الاتجاهات العلمية لدى المتبعلمين من خلال أساليب التبعزيز اللفظى، ولعب الأدوار المضادة، والمناظرة، والممارسة من خلال المشاركة في الجماعات العلمية ونوادى العلوم.

#### الهدف الخامس: مساعدة المتعلمين على كسب الليول العلمية الناسبة. بصورة وظيفية:

الميول عسبارة عن الوان من النشاط تثير شمعوراً سارًا لدى الأفسراد. وتحدد الميول بدرجة كبسيرة ما يهتم به المتعلمون وما يفضلونه من دراسسات وما يقومون به من أنشطة محببة إلى نفوسهم.

وترتبط ميول المتعلمين العلمية بمختلف جوانب بيشتهم الطبيعية والاجتماعية التي تشير اهتصاماتهم. فالأطفال في سن المدرسة الابتدائية ترتبط اهتصاماتهم بالكائنات الحية أكثر من ارتباطها بالمواد غير الحية. ثم تسع ميول المتعلمين وتتعدد في سن المدرسة الإعدادية والثانوية لتشمع أنشطة علمية أخرى مثل التصوير، واللاسلكي، وجمع العينات من الصخور والمعادن والحشرات، والقراءة حول الاكتشافات العلمية الحديثة.

وينبغى أن نلفت النظر هنا إلى أن الاهتمام بمبول المتعلمين واهتماماتهم، لا يعنى إعطاء أهمية للمتعلمين دون مراعاة مطالب المجتمع واحتياجاته؛ وإنما يبدأ الاهتمام بالمتعلم دائماً من حيث لا يوجد تعارض بين احتياجات الفرد واحتياجات المجتمع الذي يعيش فيه.

#### الهدف السادس؛ مساعدة المتعلمين على كسب صفة تدوق العلم وتقدير جهود العلماء الدين أسهموا في تقدمه وتطويره؛

ينبغى أن يضرس تدريس العلوم فى المتعلمين الإيمان بالعلم وبقيسمته فى حلى المشكلات التى يواجهها الإنسان، وكذلك بالدور الذى يقوم به العلماء فى سبيل تحقيق هذه الغاية. وهذا هو الدور الاجتماعى لتدريس العلوم. فمن خلال تدريس العلوم ينبغى أن نوضح للمتعلمين حقيقة الدور الذى يلعبه العلم فى حياتنا. ولابد من التأكيد على أن جميع الاكتشافات العلمية التى نعيش نتائجها، قد تحت بفضل التفكير الدائب والعسمل المتواصل من جانب العلماء الذين واجهتهم كثير من الشكلات والتحديات العلمية والاجتماعية، وسعى العلم دائماً لمواجهتها والتصدى المها.

إن تدريس العلوم ينبغى أن يعنى بمساعدة المتعلمين على تقدير جهود العلماء الذين أسهموا في تقدم العلم وتطويره وتطويعه لخدمة الإنسانية. ويحدث ذلك عندما نبرر - خلال تدريسنا العلوم - الصعوبات والعقبات والتضميات الني بذلت في سبيل تقدم العلم والإنسانية.

كذلك ينبغى أن يهدف تدريس المعلوم إلى مساعدة المتعلمين علمى تقدير جانب غاية فى الأهمية، بل يعد أهم الجوانب على الإطلاق، ألا وهو تقدير قدرة الله سبحانه وتعمالى فيما صنع وأبدع. إن دراسة العلوم تُعد وسميلة هامة، وفعالة فى تعمــيق إيمان المتعلمين بقــلـرة الحالق سبحــانه وتعالى فى بناء الكون، بنجــومه وكواكبه، وأحياثه من إنسان وحيوان ونبات.

هذا، وتُعدد هذه الأهداف في تدريس العلوم أهدافًا عبامة، الأصر الذي لا يعنى بالضرورة أن تكون أهداف كل درس أو موضوع من موضوعات العلوم التي يتم تدريسها في كل سوقف تدريسي. فما لا شك فيه أن لكل درس أهدافه الحاصة به التي ينبغي أن تؤدى في النهاية إلى تحقيق أهداف تدريس العلوم بصورة شاملة ومتكاملة.

كذلك ينبغى أن يكون واضحًا فى أذهاننا أن أى من هذه الأهداف لا يمكنه وحده أن يحقق الأمال المعقودة على تدريس العلوم بصورة كاملة وفعالة. فإذا كان هدفنا هو تكوين المواطن القادر على التكيف بشكل إيجابي مع بيئته وما يجرى فيها من مستجدات، فإن ذلك يلزمه توفير خبرة متكاملة تستمد عناصرها من المعلومات والمهارات وطرق وأساليب التفكير والاتجاهات والميول وأوجه التقدير الناسبة. ومن هنا تبرز أهمية هذه الأهداف مسجتمعة كأهداف أساسية لتدريس العلوم.

وبعد عـرض هذه الأهداف الستـة، والتى أجابت عن السـوّال: لماذا نُدرِّس العلوم؟ أو بمعنى آخر: العلوم؟ يكون منطقيًا أن نثير السوّال التالى: كـيف نُدرُس العلوم؟ أو بمعنى آخر: كيف يُكننا تحقيق هذه الأهداف الستة المـشار إليها؟. وهذا ما سوف يتم تناوله في الفصول التالية.

## الفصل الأول

### مداخل التربية العلمية

- مقدمة.
- الدخل التاريخي.
- المدخل الكشفي.
- مدخل حل المشكلات.
- مدخل الطرائف العلمية
- مدخل الأحداث المتناقضة.
  - مدخل الألعاب العلمية.



#### الفصل الأول مداخل التربية العلمية

#### مقدمة

تتعدد مداخل التربية العلمية، ولا يوجد مدخل أوحد للتدريس يجب أن يتبعه كل معلم مع أى مجموعة من التلامية عند تدريس أى موضوع، إذ أن التنويع في استخدام المداخل أمر مرغوب فيه. فهو وسيلة من وسائل التغلب على الملل، ومراعاة الفروق الفردية، بالإضافة إلى أن مدخلاً ما قد يتلاءم مع موضوع ما، ويجد المعلم من ورائه نفعاً لمجموعة معينة من التلاميذ، بينما يكون مدخل آخر أنسب في ظروف مختلفة. وسوف نعرض في هذا الفصل بشيء من التفصيل لستة من مداخل تدريس العلوم وهي المدخل التاريخي، والمدخل الكشفي، ومدخل المرائف العلمية، ومدخل الاحداث المتناقيضة، ومدخل المحامدة.

#### أولا: المدخل التاريخي:

#### ماهيته وأهميته:

العلم منشط إنسانى يهدف إلى البحث عن تأويلات لحقائق الطبيعة وظواهرها، وبالتالى إلى فهم تلك الحقائق والظواهر، وإلى صياغة هذه التأويلات في صورة قوانين ونظريات.

والمدخل التاريخي عبارة عن دراسة التطور التاريخي لموضوعات أو قضايا أو أفكار علمية. أو بمعني آخر، تحقيق الحالات العلمية تحقيقًا تاريخيًّا. وتفيد دراسة التطور التاريخي لموضوعات أو قضايا أو أفكار علمية معينة في تنمية فهمنا لمعنى العسلم ومعرفتنا لاهم خصائصه، وطبيعة العلاقة الديناميكية بين العلم والمجتمع، كما تفيد هذه الدراسة كذلك في فهم طبيعة الظروف والعوامل التي تساعد على الازدهار العلمي فكراً وتطبيقًا في حياة الإنسان أو تعرقله. ومن هنا يؤكد الكثيرون من رجال التربية العلمية أهمية المدخل التاريخي في تدريس العلوم، لما له من إمكانيات متعددة تسهم بفاعلية في تحقيق الكثير من أهداف تدريس العلوم.

والمدخل التاريخي في تدريس المعلوم من المداخل التي اهتم بها عدد من العلماء والمريين. وكان «جيمس كونانت» James Conant من أشهر من دعوا إلى ضرورة الاهتمام باستخدام هذا المدخل، وقام مع زملاته في جامعة هارفارد بتحقيق العديد من الحالات العلمية تحقيقاً تاريخياً يمكن الإفادة منه في تدريس العلوم في المراحل التعليمية المختلفة. وقد كتب في هذا الخصوص مؤلفاً أسماه وفي فهم العلم»، وفي طبعة أخرى «العلم والمنطق الفطرى».

وممن ساهمسوا في هذا الميدان أيضًا السوبولد كلوفر، Leopold E. Klopher الذي كتب لتلاميذ المدارس الثانوية وحدات أسماها (تاريخ وقائع علمية).

#### متطلبات التدريس بالمدخل التاريخي:

يتطلب التدريس باستخدام المدخل التاريخي، بصفة عامة، ما يلي:

 ا- عرض الاحداث والقضايا والوقائع العلمية في صورة شيقة وجذابة عن طريق:

 أ - القـ صص العلمى والصور والأفلام المناسبة؛ وذلك في الحالات التاريخية القديمة.

ب- زيارة مراكز الأبحاث العلمية، أو دعوة بعض المتخصصين للتحدث
 في ندوات علمية بالمدرسة حول النظرية أو الموضوع مجال
 الدراسة؛ وذلك في الحالات التاريخية الحديثة.

2- إبراز الآثار الاجتماعية المترتبة عملى الأحداث والاكتمشافات العلمية
 المتضمنة في الحالات العلمية التي يتم عرضها.

#### نزعات المدخل التاريخي،

تتضح في المدخل التاريخي لتدريس العلوم علة نزعات، من أهمها:

# 1- نزعة تاريخ الحالة:

تبدأ هذه المنزعة باختيار معلم العلوم الواقعة أو الحالة العلمية، كنظرية 

هاستير، عن ظهور الكاتئات المجهرية في للحاليل السكرية، أو نظرية التطور، أو 
النظريات الحاصة بتفسير نشأة الأرض أو سقوط نظرية الشولد المذاتي، أو احتمال 
وجود حياة على بعض الكواكب الأخرى. . إلغ. ثم يقوم بمراجعة المعرفة المتوفرة 
حول هذه الواقعة أو الحالة العلمية وما صاحب ذلك من أحداث وظروف. كذلك 
يوجه المعلم التلاميذ إلى فهم وتقدير ما كان لهذه الواقعة العلمية من أثر على تقدم 
العلم وتطويره. ثم يختم تاريخ الحالة بسرد حالة المحرفة الإنسانية حاليًا في الميدان 
المتعلق بها.

## خطواتها:

عند استخدام معلم العلوم نزعة تاريخ الحالة في التدريس، فمن الممكن أن يسترشد بالخطوات التالية:

- 1- تبدأ دراسة الحمالة عادة باختيار نظرية معينة أو موضوع صعين، وينبغى على المعلم أن يحسن اختيار النظريات أو الموضوعات التي تتوفسر لها كفاية المادة التاريخية، والتي تعكس بالقدر الكافي أيضا خصائص العلم والسمات التي يتحلى بها العلماء.
- يفضل أن يبدأ المعلم تدريسه للحالة بعرض مقدمة تاريخية توضح المعرفة
   العلمية التي توفرت للعلماء قبل التوصل إلى الظاهرة أو الموضوع مجال

الدراسة. وتفيد هذه المقدمة في إعطاء الستلاميذ خلفية عن هذه الظاهرة أو هذا الموضوع.

3- يعرض المعلم فى دقة الأحداث والظروف التى أدت إلى ظهـور فرض معين أو اكتشاف معين، وأن يعنى بتوضيح الدلالات والمؤشرات التى ساعدت العلماء فى بلورة هذا الفرض أو التوصل إلى ذلك الاكتشاف. كما يعنى كذلك بإبراز الصعوبات والتـحديات التى واجهها العلماء فى مسـعاهم العلمى وأسلوبهم فى قهرها والتـغلب عليها، وخصـوصا العمليات الفكرية التى تتمخض عنها تجارب معينة يكون لها أثر حاسم إزاه حل مشكلة معينة.

4- وكما يبدأ المعلم تسدريسه بعرض تاريخى للمعرفة العلمسية الموجودة قبل حدود الفسترة الزمنية للحالة موضع الدراسة، فإنسه ينبغى أن ينهى هذا التعديس بعرض ملخص لاهم الأحمدات والتطورات العلمية المرتبطة بالحالة فى الوقت الحاضر، حتى لا تكون خبرات التعلم التى يكتسبها التلاميذ مرتبطة بماض بعيد عن حياتهم المعاصرة.

مثال لنزعة تاريخ الحالة: سقوط نظرية التولد الذاتي:

لتدريس «كيف أدحضت نظرية التولد الذاتى» بنزعة تاريخ الحالة، يمكن السير بالخطوات التالية:

1- نبعاً بالإنسارة إلى نظرية أرسطو (384-322 ق.م) التي تقبول بأن المادة الحلية يمكن أن تنبثق من الحلية يمكن أن تنبثق من غير الحبياة في وجود جوهـ رشط يختلط بالمادة العضوية التـ لا حياة فيها، فتكون منها الحياة. وهنا يصح أن ننوه إلى أن هذا الرأى لأرسطو - ككل آرائه الانحـرى - ظل فوق الشك والريبة لمدة تزيد على الألفى سنة، فلم يجـرة أحد على مناقشـته والتـشكك فـيه حـتى العصـور

الوسطى، إذ بلغت آراء الفسيلسوف الإغـريقى حدًا من الـقداسة جـعل العلماء يشككون في صحة أية ملاحظة لا تتفق وهذه الآراء.

2- ثم نشير إلى بداية التصدى للنظرية السابقة من قبل العدالم الإيطالي «فرانسيسكو ريدي» (1626-1697م) الذي أوضح بتجداريه المتوعة أن الديدان التي تظهر على اللحم المسعفن ليس مصدرها اللحم نفسه، أو أي جوهر نشط يوجد فيه، ولا حتى أي جوهر نشط يوجد في الهواء، وإنما مصدرها بيض صغير وضعه ذباب على اللحم فيضقس البيض وتخرج منه ديدان (يسرقات)، وهذه تمر بحراحل مصينة تتطور فيها من بيضة إلى يرقة إلى عذراء، ومن عداراه إلى ذبابة (حسرة كاملة)، وتتكرر دورة الحياة. وهكذا تبين للعلماء أن البرقات التي تظهر على اللحم لا تتولد تلقائيًا منه، وإنما هي نتاج الحياة، أو بعبارة أخرى، فإن الحي يخرج من حي من نفس نوعه. وهنا يصح أن نتساءل: هل ينطبق هذا على كل نوع من أنواع الحياة؟.

8- هنا تكون الفرصة مناسبة للإشارة إلى اكتشاف جديد أثار ظلاً من الشك على الفرض القائل بتولد الحبياة من الحياة Biogenesis، وأثار احتمال إمكانية تولد الاحياء من أجسام غير حية Abiogenesis، هذا الاكتشاف هو رؤية «أتنوني فان ليفنهوك» (1632-1773م) لكائنات حية دقيقة لا ترى بالعين المجردة، وإنما بالمجهر الذي كان قد اكتشف قبل ذلك بقليل، وكان هو أول من استخدمه في فحص قطرات من ماء المطر والبول. وقد أدى هذا الاكتشاف إلى تحسك المؤمنين بنظرية التولد الذاتي برأيهم بالنسبة للكائنات المجهرية على الاقل.

فإنه وإن كان يبدو أن الحيوانات التي ترى بالعين لا تتولد ذاتيًا، فإن ملاحظات ليفنهوك - وفقًا لرايهم - تقرر بوضوح أن التولد الذاتي يحدث في الكاتئات المجهـرية. إلا أن الذين لا يؤمنون بنظرية التـولد

- الذاتي ومنهم اليفنهموك، نفسه عارضوهم في ذلك. وبدأ كل فريق يعضد نظريته بالتجارب التي تؤيد وجهة نظره.
- 4- عند هذه المرحلة من التدريس، تكون الفرصة سانحة لعرض أتماط من التجارب التي قام بها علماء كشيرون من بين المؤيدين لنظرية التولد الذاتي والمعارضين لها. ومن هذه التجارب يمكن أن يذكر المعلم:
- أ تجارب الويس چوبلوا Jouis Joublot التي أثبتت صحة الفرض القائل بأن الكاثنات المجهرية تنولد من جواثيم بها حياة.
- ب- تجارب «چون نيدهام» John Needham: عالم الأحياء الإنجليزى الذى أجرى عام 1745م تجارب مشابهة لتلك التى قام بها «چوبلو» (غير أنه استخدم حساء الضأن بدلا من مستخلص الحشائش الجافة الذى استخدمه چوبلو)، إلا أنها أعطت تشائج فى جانب المؤمنين بنظرية التولد الذاتى.
- جـ- تجارب والازارو سبالنزاني، Lazzaro Spallanzani وهـ و القس الإيطالي والعالم البيسولوجي الذي لم يقنع بما تـ وصل إليه ونيدهام، وقام حوالي عام 1800م بتجارب جديدة تدحض فكرة التولد الذاتي. إلا أن ونيدهام، آثار اعتبراضا على تجارب هسالنزاتي، وهو أن الغيان لمدة ساعة الذي قام به «سبالنزاني، في هما التجارب كان سبباً في تلف الجوهر النشط الذي قبال عنه أرسطو إنه يمكن أن يولد الحياة إذا اختلط بالمواد المناسبة، وقبال أخرون من المروديين لفكرة التولد الذاتي بأن منع المهواء عن المادة ربما منع هذا الجدوهر النشيط من أن يقوم بفعله في تخليق الحاة.
- د تجارب ابوشيمه Pouchet (1800-1872م): الذي قام بتجارب عديدة أيدت نتائجها نظرية التولد الذاتي.

- 5- في هذه الخطوة نشير إلى أن هذه التجارب المتعارضة التاتيج قد دعت الاكاديمية الفرنسية إلى الإعلان عن جائزة لمن يلقى ضوءًا على نظرية التولد اللذات بإجراء تجارب جيدة الفكرة منتقة الأداه. وقعد تصدى لذلك العالم الفرنسى الأشهر «باستير» (1822-1885م)، اللذى درس المشكلة دراسة مستفيضة وأجرى تجارب عديدة قام بعضها أمام قضاة الاكاديمية ولما كانت هذه التجارب مقنعة لهيئة التحكيم، فقد أصدرت حكمها لصالح «باستير» ومنحته الجائزة المرصودة عام 1865م. وبتحارب «باستير» الخياة من الحياه.
- 6- وهنا ينبغى الإشارة إلى أن قبول النظرية الجديدة، نظرية انبئاق الحياة من الحياة، يثير مزيداً من التساؤلات. وهكذا الشان في العلم، الفكرة الجديدة فيه تشيير الفكرة، والنظرية تسهم في بناء النظرية. ومن التساؤلات الحائرة التي أثارتها النظرية الجديدة المشار إليها:
- أ إذا كانت الحياة تخرج من الحياة، فهل للأحياء سلف مشترك أو أصل واحد؟، وكيف حدث التنويع في الكائنات الحية على الأرض؟.
- ب- كيف نشأت الحياة على الأرض؟ كيف نشأ الكاثن الحى الأول على
   الأرض؟ أو بمعنى آخر إذا كان كل حى ينشأ عن حى آخر، فكيف نشأ الكائن الأول على ظهر هذه الأرض؟

## 2- نزمة تحليل الحالة:

وتبدأ هذه أيضًا بواقعة علمية، يمكن أن تكون من تاريخ العلم القديم أو تاريخه المعاصر، وبتحليل هذه الواقعة يمكن أن يدرك التسلاميذ الكيفية التى يتعرف بها العلماء على ما يعترضهم من مشكلات.

ويرتبط بنزعة تحليل الحالة دراسة تقارير العلماء عن اكتشافاتهم وبحوثهم

العلمية. وغنى عن البيان أن يراعى فى اختيار هــذه الحالات أن تكون مناسبة لمستوى التلاميذ حتى يسهل عليهم فهمها.

### خطواتها:

يشمل التدريس بنزعة تحليل الحالة المرور بعــدة خطوات، يمكن إيجارها فيما ي:

- 1- اختيار وتحديد حالة علمية معينة لتحليلها.
- 2- مساعدة التلاميذ على جمع المادة العلمية المتصلة بموضوع الحالة.
- 3- الدراسة التحليلية التفصيلية لهذه المادة العلمية بأسلوب علمي سليم.

وخلال هذه الخطوة الأخيرة قد تثار بعض تساؤلات أو تنشأ بعض مشكلات ليس لها إجمابات أو حلول معمروفة حتى الآن، وهنا تصح مسناقشة مسدى ارتباط المعرفة العلمية المتوفرة حاليا بمثل هذه التساؤلات والمشكلات.

# مثال لنزعة تحليل الحالة: الحياة على كوكب المريخ:

منذ القدم والإنسان يهتم بجيبرانه في القضاء. وقد بلغ من اهتمامه بالكواكب والأجرام السماوية أن قدس بعضها، وأعطى بعضها الآخر أسماه آلهته. وفي بداية القرن السابع عشر تمكن «جاليليو» من بناه منظاره الفلكي وأخذ يفحص به الأجرام السماوية. وتدريجيًا بذا الإنسان يشك في احتمال وجود حياة على بعض هذه الأجرام وفي مقدمتها المريخ.

ويمكن للمعلم تدريس موضوع «الحياة على المريخ» بنزصة تحليل الحالة متبعًا الخطوات التالية:

1- إعطاء التلاميذ فكرة عن وجود أوجه شبه في الظروف الطبيعية الموجودة على كل من الأرض والمريخ. ومن منظاهر التشبابه هذه: طول اليوم على المريخ يساوى تقريبًا طوامه على الأرض، وللمريخ فـصول على

- مدار السنة تشبه الفصول المعروفة على كوكب الأرض، وضبغط الجو على المريخ لا يزيد عن الضبغط الجوى على ارتبفاع عبشرة أميال عن سطح الارض، ووجود كاتنات حية على سطح الارض يكنها أن تتحمل بعض الظروف القاسية الموجودة على المريخ دون أن تهلك.
- 2- ونظراً لأوجه التشابه هذه، فإن بعض العلماء يعتقدون بوجود كائنات حية على سطح كوكب المريخ، ومنهم فهيوبرتس سترجهولاء H. Strughold وهو أحد العلماء البارزين في أبحاث طب الفضاء في الولايات المتحدة. وقد افترض استرجهولاء الفرض التالى: من المحتمل أن توجد حياة نباتية بسيطة على سطح المريخ شبيهة بحياة الأشنات (فطريات وطحالب في معيشة تعاونية)، وبعض أنواع المبحتريا التي تعيش على سطح الارض. وقد توصل استرجهولاء إلى هذا الفرض في ضوء المعلومات المعروفة عن ظروف حياة هذه الكائنات على سطح الارض، وكذلك في ضوء المعلومات التي توفرت للإنسان عن طبيعة سطح المريخ وجوه.
- 3- في هذه الخطوة نشير إلى الكيفية التي حاول بها «سترجهولد» الحتبار صحة فرضه. فقد ترك بعض البكتريا لتنمو في جو صناعي شبيه بجو المريخ، وذلك بأن وضع تربة محتوية على البكتريا في زجاجات علموهة بنتروچين، وكمان الغذاء الوحيد للبكتريا هو ما تحويه التربة من مواد عضوية، أما الماء المتاح لسها فلم يكن غير آثار من الرطوية تركت في التربة، ووضعت الزجاجات طوال الليل في ثلاجات كهربية باردة جداً، أما في النهار فكانت الزجاجات تدفأ لدرجة كبيرة، وقد تحملت البكتريا هذه الظروف القاسية.
- وبعد هذا يحسن أن يوجه المعلم أنظار تلاميذه إلى أن دراسات الفضاء
   في وقتنا الحاضر تسبير قُدمًا نحو معرفة المزيد عن إمكانية وجود حياة

على سطح المريخ. ومن بين سفن الفضاء التى هبطت على سطح المريخ منذ عدة أعوام وأحضرت عينات من تربته السفينة (فايكنج). وقد أجرى العلماء فحوصًا ودراسات على هذه العينات للإجابة عن السؤال المثار: هل توجد حياة على سطح المريخ أم لا؟ غير أنهم لم يقطعوا برأى - إلى الآن - يثبت وجود الحياة على سطح الكوكب الاحمر أو يغيه.

### مزايا المدخل التاريخي،

يتسم المدخل التاريخي بعدد من المزايا، يمكن إجمالها فيما يلي:

- 1- لا يهتم بمادة العلم ونتائجه فحسب، بل يعنى أيضًا بطريقة العلم وكيفية تطوره. ومن ثم فهو يجمع فى إطار واحمد بين منضمون العلم، وأسلوب البحث فيه.
  - 2- يوضح الطبيعة الدينامية للعلم، وميله إلى تصحيح نفسه بنفسه.
- 3- يظهر العلماء كبشر يتناقشون فيخطئون أو يصيبون، ويميلون ويتعصبون ويحاولون تعسفيد آرائهم بما يقنع غيرهم من أعضاء المجتمع العلمى ويتراسلون، ويتواصلون ويفيدون ويستفيدون.
  - 4- يرسى الحقائق العلمية على أساس من المنطق والفهم السليم.
- 5- يبرز الجانب الابتكارى فى المنشط العلمى. فليست الطريقة العلمية مجرد خطوات، إذا انتقل العالم من واحدة منها إلى أخرى كان توصله إلى حل المشكلة أمراً مقضياً، فالومضة العبقرية والفكرة الملهمة لها مكانها فى العلم.
- 6- يبين السرابط العنصوى بين المعلم والمجتمع، وذلك من خملال إدراك العلاقة بين تطور العلم وتطور المجتمعات الإنسانية.

- 7- يمكن من خلال النشاط العلمى المرتبط بالمدخل التاريخى أن يتبين المتعلم خاصية العلم التراكمية وخاصيته كمنشط إنساني عالمي. إذ يمكن أن يدرك أن كل كشف علمى جيد إنما كانت وراءه جهود مضنية مستمرة ساهم فيها عدد من العلماء من مختلف الأزمنة والأمكنة والجنسيات والتخصصات.
- 8- للمدخل التاريخي إمكانياته الفعالة في الدراسة العلمية الناقدة للمعرفة العلمية في أبعادها التاريخية، وفي الربط بينها وبين مختلف الظروف والعوامل الستى أثرت فيها خلال فسترات زمنية معينة، وفي توضيح إسهامات العلم وتطبيقاته في حل الكثير من المشكلات التي تواجه المجتمع الإنساني عما يبرز التفاعل المتبادل بين كل من العلم والمجتمع.

وهكذا نرى أن المدخل التاريخي له إمكانيات متعددة يمكن الاستفادة منها في تحقيق الكثير من أهداف تدريس العلوم وفي توضيح طبيعة العلم.

#### عبويه:

1- يعاب على المدخل التاريخي ما يتطلبه من وقت طويل في تغطية مقدار معين من المادة العلمية الحديثة. وهذا الاعتراض له وجاهته، ومن ثم نحن لا نرضى أو نحبذ أن يتحول منهج العلوم إلى دراسة سلسلة من تاريخ الحالات العلمية. إذ أثنا نومن - كما سبق أن ذكرنا في مقدمة هذا الفصل - بأن للمداخل المختلفة في تدريس العلوم إسهاماتها المتكاملة في تحقيق أغراض التربية العلمية. وكل ما ندعوا إليه بالنسبة للمدخل التاريخي هو أن يتضمن المنهج عددًا من الحالات العلمية، بعيث تتاح الفرصة للمتعلم الأن يتلوق هذا اللون من الدراسة، وذلك فضلاً عن أن تاريخ العلم هو بعض العلم وجزء منه. وعلى أية حال، فإن نزعة تحليل الحالة تعمل لاخر ما توصل إليه العلم لتاويل ظاهرة أو حل مشكلة علمية معينة من أقصر الطرق، ومن ثم فهي تستخرق وتتا حل مشكلة علمية معينة من أقصر الطرق، ومن ثم فهي تستخرق وتتا

أقل. ويمكن للمعلم - باستخدامه هذه النزعة - أن يفطى قدراً مناسبًا من المادة العلمية في وقت مناسب. وذلك علاوة على أنه بمكن التحكم في نزعة تاريخ الحالة بحيث تكون على درجة من التفصيل أو الإيجاز مناسبة لمستوى المتعلم.

2- يخشى من استخدام المدخل التاريخى أن تضيع المعلومات المعترف بها حالياً فى رحمة تلك التى هجرها العلم إلى اصبح منها. أو بمعنى آخر يخشى على المعلومات الحديثة من طغيان المعلومات القديمة. وفى تقديرنا أن ذلك أمر يرجع إلى المعلم نفسه وإلى طريقة اختتامه للحالة التى يقوم بتدريسها وتأكده الصحيح من وجهة نظر العلم الحاضرة، بل ويرجع أيضاً إلى نوعية التقويم الذى يقوم به المعلم لمعرفة مدى استفادة التلاميذ من الحالة المدروسة.

3- يؤخذ على المدخل التاريخي أنه أسلوب لفظى في التدريس. ولعل منشأ هذا المآخذ يعزى إلى ما قد يتبادر إلى الذهن من أن الطريقة الوحيدة للتسدويس وفقًا لهذا المدخل أن يقوم المعلم بسرد التاريخ أو المقصص التاريخية وهو فهم خطأ وظالم لهذا المدخل، إذ أن مسختلف الانشطة التعليمية يمكن عارستها في التدريس به. فالعروض العملية أو التجريب مشلاً يمكن أن يسير جنبًا إلى جنب مع التسلسل التاريخي. فبعض عبارب الاقواريه، في الاحتراق أو قاستير، في التخمر بمكن إعادتها في العمل.

وهكفا يخطئ من يخلط بين المدخل التاريخي لتدريس العلوم ودراسة تاريخ العلم. ذلك أن المدخل الساريخي لا يهستم أساسًا بالاحداث أو الاسسماء أو التواريخ، وإن كانت تذكر أحيانًا، ولكنه يعنى بتطور الفكر العلمي وبطرق البحث وأساليبه في التوصل إلى المعارف العلمية. ولهذا فهو لا يقوم على السرد أو على استخدام أسلوب القسصص التاريخي، بل إنه قد يكون مجالًا لإتاحة الفرصة أمام

التلاميذ ليأخذوا موقف المكتشفين في بعض الأحيان، وموقف الناقدين في أحيان أخرى. فحمثلاً، قد يشير المعلم نفس المشكلة التي واجهت الرشميدس، ويوجه تلاميذه إلى البحث عن حل مناسب لها. كحا أنه قد يعرض عليهم فروض نظرية ودالتون، ثم يتبيح لهم فرصة نقدها في ضوء بعض الملاحظات المستمدة من التضاعلات الكيميائية، وهو نفس الطريق الذي تم به تطوير النظرية الذرية إلى النظرية الجزيئية.

## ثانياً؛ اللدخل الكشفى؛

#### ماهية المدخل الكشفى،

يُعد المدخل الكشفى واحدًا من أهم المداخل فى تدريس العلوم. وكما يتضح من اسمه، فهو مدخل أو طريقة فى التدريس تهتم بأن يكتشف التلميذ بنفسه الحقائق والمفاهيم والمبادئ والقوانين والنظريات العلمية.

ولذا يُنظر إليه باعتباره طريقة تدريس تعتمد على استخدام مجموعة من الانشطة تساعد السلمية على التوصل إلى المعرفة بنفسه من جهة، والتعرف على أسلوب العلم وعملياته، واكتساب مهارات البحث المتضمنة من جهة آخرى، وهو بذك يركز على نشاط التلميذ وإبجابيته باعتبارهما العامل الرئيسي في العسملية التعليمية.

وبطبيعة الحال يختلف هذا المدخل صن المدخل التقليدى (طريقة المحاضرة أو الإلقاء) المتبع في تدريس العلوم في مدارسنا. فسالتلميذ في المدخل التقليدي يكون عادة سلبيًا حيث يتلقى المعلومات جاهزة عن طريق المعلسم أو عن طويق الكتاب المدرسي أو غير ذلك.

والآن هل يكنك أن تفـرق بصورة مـبدئيـة ما بين معلـم يستخـدم المدخل الكشفى، ومعلم آخر يستخدم المدخل النقليدى؟

قام اثنان من المعلمين (وليدا)، و(عمروا بتدريس موضوع افطر عفن الحبزا)،

فاستخدم احدهما المدخل التقليدى واستخدم الآخر المدخل الكشفى، هل يمكنك من الوصف التالى أن تحدد أيًّا من المعلمين قد استخدم المدخل التقليدى وأيًّا منهما قد استخدم المدخل الكشفى؟

## الملم (وليد):

- سار المعلم (وليد) في الدرس وفق الخطوات التالية:
- العلم على كل تلميذ قطعتى خبرز، إحداهما خبز طازج والأخرى خبز متعفن.
- 2- أعطى المعلم الفرصة للتلاميل لفحص قطعتى الحيز بعدسة مكبرة ثم
   ناقشهم في ملاحظاتهم على قطعتى خبز.
- 3- قام كل تلسميذ بأخد عينة من العدفن النامى على قطعة الخبر المشعفن بواسطة إبرة ترشيح، ووضعها على شريحة زجماجية قام بفحصها تحت الميكروسكوب.
- 4- قام كل تلميذ برسم فطر عفن الخبز من الميكروسكوب مباشرة، كما قام بتسجيل ملاحظاته الاخرى الحاصة بهذا الفطر.
  - 5- أعطى المعلم الفرصة لتلاميذه لمناقشة ما شاهدوه تحت الميكروسكوب.
- 6- طرح المعلم على التلاميذ السؤال التالى: كيف نمنع فطر عفن الخبز من النمو على الخبز في مناولنا؟.
- 7- اقتدر التلاميذ صدة اقتراحات (فمروض) مثل أن نضع الحبر في كيس محكم الغلق، أو نضعه في الثلاجة أو فنقدمه أو نفسيف مادة كيميائية لعجين الحبر قبل صناعته وبحيث تقتل الفطر على الحبر.
- 8- طلب المعلم من التلاميـذ القيام بالتجارب العــلمية لاختبار مــدى صحة اقتراحاتهم (فروضهم) السابقة.

- 9- سجل التلاميذ نتائج تجاربهم في كراسة المعمل وناقشهم المعلم فيها،
   وطلب من بعضهم إعادة إجراء بعض التجارب بغرض الوصول إلى
   نتائج أكثر دقة.
- 01- أنهى المعلم الدرس بأن عرض على التبلاميذ برتقالاً متمفئاً، وسألهم عن نوع القطر النامى على هذا البرتقال: هل هو نفسه الفطر الذى ينمو على الخبر؟ ثم طلب المعلم منهم البحث عن إجابة عن هذا السؤال وحتى يلتقى بهم فى الدرس التالى.

## الملم (عمرو):

سار المعلم «عمرو» في الدرس وفق الخطوات التالية:

أعطى المعلم فكرة عن فطر عفن الخبز والبيئة التي يعيش فيها.

2- سأل المعلم تلاميذه السؤال التالى: مم يتركب فطر عفن الخبز؟.

3- قام المعلم برسم فطر عفن الخبز على السبورة ومراحل تكاثره.

4- أعطى المعلم لتلاميذه، فكرة عن تغذية فطر عفن الخبز.

5- شرح المعلم العموامل المستولة عن نمو عمفن الحبر وكميف نحد من هذه
 العوامل.

6- أنهى المعلم الدرس بعقد مقارنة بين فطر عفن الحيز وفطر البنسليوم الذي
 ينمو على الموالح.

إنك لم تجد صحوبة في التمسيز بين المدخل الذي استخدمه المعلم "وليدا والمدخل الذي استخدمه المعلم «عمرو».

ولكن السؤال الآن: هل ترى ثمة فــروق جوهرية بين المدخل الكشفى الذى استخدمه المعلم «وليد»، والمدخل التقليدى الذى استخدمه المعلم «عمرو»؟

#### خصائص المدخل الكشفى:

من بين هذه الخصائص ما يلي:

1- ينقل المدخل الكشفى مركز العملية التعليمية من المعلم إلى المتعلم وذلك بتهيئة الظروف اللازمة لجعل التلمية يكتشف بنفسه المعلومات (الحقائق والمفاهيم والمبادئ والقوانين والنظريات)، وذلك بدلاً من أن يتلقنها من المعلم أو الكتاب المدرسي. أي أن المدخل الكشفى يهدف إلى أن يكون المتعلم منتجاً للمعرفة لا مستهلكاً لها.

2- يؤكد المدخل الكشفى على أهمية استخدام المتعلم مجموعة من العمليات العقلية والتي يطلق عليها عمليات العلم بمغرض التوصل للمعرفة بنفسه.

ومن بين هذه العمليات ما يلي:

الملاحظة - الاستنتاج - التنبؤ - التصنيف - القياس - استخدام الأرقام - استخدام العلاقات المكانية والزمانية - الاتصال - ضبط المتغيرات - تفسيس النتائج - فسرض الفروض - تحديد المصطلحات إجرائيًا - التجريب.

اتت تعرف أن المعلم «وليد» الذي استخدم المدخل الكشفى قد اعطى الفرضة لتسلاميذه أن يلاحظوا «فطر عفن الخبير» تحت المجهر.. والملاحظة هذه - وهي إحدى عمليات العلم - قد تقود التلاميذ إلى أن يكتشفوا بأنفسهم معلومات جديدة عن تركيب عنفن الخبز وتكاثره.. كما أن التسلاميذ قد قاموا أيضًا بفرض الفروض والتجريب وهما من عمليات العلم الهامة التي قد تؤدى بهم إلى اكتشاف بعض المعلومات المسئولة عن غو فطر عفن الخبز.

مما سبق يتنضح لنا العلاقة الوثيقة بين استخدام التلاسيذ في

المدخل الكشفى لعمليات العلم، واكتشافهم لمعلومات جمديدة (حقائق ومفاهيم ومبادئ وقوانين ونظريات). انظر شكل (1).



العلاقة بين عمليات العلم والمعلومات العلمية

وعليـه فإن المـدخل الكشفى يــؤكد على أن العلــم ليس مجــرد مجموعة من المعلومات، ولكنه أيضًا مجموعة من العمليات التى تؤدى إلى نمو وتعديل مستمر فى المعلومات العلمية.

- 3- يستخدم المدخل الكشفى الاستلة المنشطة لتفكير التلاميذ والمحفزة لتفكيرهم. . فعلى سبيل المثال، لقد قام المعلم «وليد» بسوال التلاميذ عن كيفية منع فطر عفن الخبز من النمو على الخبز. إن مثل هذا السوال قد يثير لدى التسلاميذ رغبة حب الاستطلاع ويدفعهم إلى البحث عن العوامل المسئولة عن نمو عفن الخبز وعن الطرق المختلفة للحد من هذه الموامل.

5- ينظر المدخل الكشفى إلى عملية التعلم على أساس أنها مستمرة لا تنهى بمجرد تدريس موضوع معين، وإنحا تكون الدراسة في هذا الموضوع نقطة انطلاق لدراسات أخرى ترتبط به. لعلك لاحظت في هذا الصدد ما قمام به المعلم «وليده عندما أنهى الدرس بأن عمرض على التلاميذ برتقالا متحفظ وسالهم عن نوع الفطر النامى على البرتقال، وهل هو نفسه الفطر الذي ينمو على الجزع وطلب منهم المعلم البحث والتقصى عن إجابة هذا السؤال وحتى يلتقى بهم في الدرس التالى.

ولعله يتضح مما سبق اخستلاف الفلسفة التي يتبناها المدخل الكشسفي اختلاقًا كبيرًا، عن تلك التي يقوم عليها المدخل التقليدي أو الطريقة التقليدية. . ويجدر بنا الإشارة هنا إلى أن هناك ما يسمى بالمدخل الكشسفى الموجه Free Discovery، والفرق بين المدخلين وذلك في مقابل المدخل الكشفى الحو Free Discovery، والفرق بين المدخلين يكمن اساسًا في مقدار ما يقدمه المعلم من إرشاد وتوجيه أثناء عملية قيام التلاميذ بالاكتشاف. ففي حالة المدخل الكشفى الموجه قيان المعلم يقوم بإرشاد وتوجيه معقول للتلاميذ، أما في حالة المدخل الكشفى الحر فإن التلميذ يوجه نفسه بنفسه ودون إرشاد أو توجيه من قبل المعلم.

فالملم الذى يتبع المدخل الكشفى الموجه فى تدريس اتركيب حشرة الجرادا مثلاً، يعلل من تلاميذه فحص حشرة الجراد من حيث قرون الاستشعار وتركيب الجناحين وشكل الجسم وتركيب العيون... إلغ، ومناقشتهم فى ملاحظاتهم، وقلا يرشدهم أو يوجههم إلى إعادة فحص بعض أجزاء الجرادة مرة أخرى.. أما المعلم الذي يستخدم المدخل الكشفى الحر، فإنه يترك الحرية لتلاميذه، لفحص أحزاء الجرادة كما يشاؤون ولا يتدخل من حيث الاجزاء التي ينبغى عليهم فحصها، كما لا يتدخل إلا فى حالة إذا لاحظ أن بعض التلاميذ قد تكونت لديهم مفاهيم خطأ عن تركيب هذه الحشرة.. هذا ومن الجدير بالقول إن المدخل الكشفى الحر لا يكاد يكون له وجود فعلى فى التدريس، وذلك لائه لا غنى لعملية التسدريس عن التوجيه والإرشاد من قبل المعلم.

### مزايا استخدام المدخل الكشفى:

توجد عدة مزايا لاستخدام المدخل الكشفى في تدريس العلوم، نذكر منها:

العطى المدخل الكشفى للتلمية الفرصة لكى يمارس عمليات العلم وطرقه، وهذا من شأنه أن يساعده على فهم طبيعة العلم ويمده بالوسائل التى يستطيع بها أن يكتشف المعلومات بنفسه.

2- يساعد المدخل الكشمفي على اعتماد التلميـذ على التعزيز الداخلي بدلاً من التعزيز الخارجي. فاعتماد التلميذ على التعزيز الخارجي يعني أنه يحاول دائمًا الاتجاه نحو ما هو متوقع منه حتى يحصل على الثواب من المعلم، وفي هذه الحالة لا يمكن القول إنه تعلم ذاتيًا، بل توصل إلى شيء لا ينتسمي إليه أساسًا، بل يستمي لملوسط الخارجي (منصدر الشواب)، ومن ثم تضعف الصلة - إلى حد ما - بين عملية التعلم ومضمونها. حيث يعتمد التعلم هنا على مصدر خارجي لإشباعه. أما عندما يكتشف التسلميذ بنفسه أن اسستخدامه لعمليسات العلم وطرقه قد أدى إلى حصوله على معلومات معينة أو حل مشكلة أو إجابة للتساؤل المطروح، فإنه هنا يشبع لديه حاجة داخلية أساسية هي الحاجة للتعامل مع البيشة ومتغيراتها. والتعزيز المتضمن هنا لا يتـصل بثواب خارجي بقدر ما يتصل باكتشاف التلميذ لفاعلية وكفاءة العملية التي استخدمها. وباستمرار المشاركة الإيجابية للتلميذ ويسعيه المستمر للتعامل مع المواقف الكشفية، فيإنه بتعود أن يارس خبرة النجاح ليس عندما يكافئه مصدر خارجي، ولكن عندما يكتشف هو ذاته أنه يستخدم الطريق السليم نحو التوصل للمعلومات. وبسالمثل لا يعتبر الفشل مرادقًا للعبقاب بل مرادقًا لاستخدام الطريق الخطأ.

3- تؤدى ممارسة التلميذ لعملية الاكتشاف - خلال استخدام المدخل الكشفى
 إلى إدراك التلميذ وإيمانه بأن الاستقصاء العلمى لا يقتصر استخدامه

- فقط على مجالات العلوم الطبيعية بل إنه يستخدم للتعامل مع مشكلات الحياة اليومية وما تقدمه من تساؤلات مستمرة.
- 4- تساعد عملية الاكتشاف التلميذ على التذكر، وذلك من منطلق أن عملية التذكر ليست عبارة عن تخزيسن، بل هي عملية اللاسترداد؟. واسترداد المعرفة واستحادتها مرة أخرى إنما يعتمد على الطريقة التي تنظم بها في الذاكرة. فعمملية الاكتشاف تتيح الفرصة لأن يتوصل التلميذ بنفسه للمعرفة وأساليب الحصول عليها، ومن ثم فهو ذاته أقدر على تنظيم وترتيب ما حصل عليه في ذاكرته وبطريقته الخاصة مما يسسر له عملية استعادتها واستردادها مرة أخرى عند الحاجة.
- 5- يسهم المدخل الكشفى فى تنمية قدرة التسلاميذ على المشاركة الإيجابية وتحمل المستولية، كما يسهم هذا المدخل فى تنمية مهارات الاتصال الاجتماعية بين التلاميذ. فالمدخل الكشفى يعطى التلاميذ الفرصة كى يناقش كل منهم الآخر ويتفاعل معه، وأيضًا يسهم المدخل الكشفى فى تنمية مهارات التخطيط والتنظيم والتفكير الناقد لدى التلاميذ.
- 6- التعلم عن طريق الاكتشاف يبنى مفهوم الذات للتلميذ، فلكل تسلميذ ومفهوم ذات وإذا كان مفهومه لذاته طبياً، فيأته يشحر بأمن نفسى ويكون مستعدًا لتقبل الخبرات الجديدة وراخبًا في اغتنام الفرص للكشف والاستطلاع ويكون مستعدًا لتحسمل الإحباطات بروح طبية ويكون أكثر ابتكارية. ويصفة عامة يكون متمتمًا بصفات عقلية سليمة.
- 7- يسهم التعلم عن طريق الاكستشاف في تنمية اتجاهات التلاميذ وميولهم
   العلمية.

#### انتقادات موجهة للمدخل الكشفيء

للممدخل الكشفى حمدود معينة مثله في ذلك ممثل أى طريقة أخمرى في التدريس، ولقد وجه بعض التربويين العديد من الانتقادات، نذكر منها:

- 1- أن التعلم عن طريق الاكتشاف قد لا يناسب التلاميــذ بطيئ التعلم أو المنخفضين في نسبة الذكاء.
- 2- أن التعلم عن طريق الاكتشاف يستغرق وقيتًا طويلاً.. وهو بذلك لا يناسب أنظمة التعليم التي تهتم بكم المعلومات التي يحصلها التلميذ.
- 8- لا يناسب التدريس بالمدخل الكشفى التلامية الذين يكونون في عجلة من أمرهم لمعرفة التائج، فبعض التلامية قد لا يكون لديهم الصبر الكافى للبحث والاستقصاء، كما أن بعضهم يضضل أن تزوده بالمعلومات مباشرة بدلاً من أن تعطيه الفرصة ليكتشفها بنفسه.
- 4- قد يتطلب استخدام المدخل الكشفى فى التدريس تـوافر إمكانات مادية
   معينة، مثل الفصول أو المعامل المتسعة التى يتوافر بها الأدوات والأجهزة
   المعملية.
- 5- قد بجد المعلم صعوبة في استخدام المدخل الكشـفي عندما يكون عدد
   الطلاب في الفصل الواحد كبيرًا جدًا.
- السند بعض التربويين أن تضوق التعلم بالاكتشاف على بعض طرق التدريس الأخرى إنما يرجع إلى الجسهد الكبير الذى يسذله التلميذ والمعلم، وإلى الرقت الكافى الذى يأخذه التسلميسة فى البسحث والاستقصاء. ومن ثم فإن أى طريقة أخرى فى التدريس لو أتاحت للتلمية الفرصة لبذل الجهد، وكذا لو أعطت الوقت الكافى، فإنها صوف تحقق نفس التائج التي يحققها التعلم بالاكتشاف.
- 7- أن المدخل الكشفى لا يناسب جميع أنواع الدروس المدرسية، فعلى سبيل الشال، فإن هذا المدخل لا يناسب الدروس التي يقوم فيها المعلم بتدويس الرموز العلمية مثل الرموز الخاصة بالقانون الزهرى، أو الدروس التي يتعلم فيها التلميذ بعض المهارات مثل: مهارة استخدام

الميكروسكوب، أو الدروس التي تحستوى على مفاهيم مجردة يصعب على التلميــذ اكتشافهــا بنفسه مثل: مفــهوم جزى و ح.د.ن، الإنزيم، الطفرة وغيرها.

8- يحتاج المدخل الكشفى إلى نوعيات خاصة من المعلمين المدريين عليه والمتحمسين له، وقد لا يناسب هذا المدخل المعلمين ذوى الشخصية المسطرة.

#### كيف تستخدم المدخل الكشفى الموجه بنجاح في تدريسك؟،

إذا أردت أن تستخدم المدخل الكشفى في تدريسك بنجاح، فإن عليك أن تراعى ما يلي:

أولا: أن تخطط مسبئًا ويصورة جيدة لدروسك. . ومن المفضل أن تشمل خطة الدرس على ما يلي:

## 1- أمداف الدرس:

وتشمل مجموعة الأهداف التي تسعي إلى تحقيقها، وينبغي ألا تقتصر هذه الأهداف على الجانب المعرفي فيقط (المعلومات)، ولكنها يجب أن تشمل أييضاً الجانب المهاري (وخاصة عمليات العلم وطرقه)، وكذا الجانب الانفسالي (الاتجاهات والميول وأوجه التقدير).

## 2- التقويم المدئي:

وتشمل منجموعة الأساليب التى تستخدمها لتقنويم تلاميـذك قبل بداية الدرس، وذلك لتنـعرف على معناوماتهم ومهناواتهم واتجاهاتهم السابنقة المرتبطة يموضوع الدرس.

## 3- خطة السير في الدرس:

وتشمل مجموعة الخطوات التي تسير فيها بعد قيامك بالتقويم المبدئي وحتى

نهاية الدرس. . ومن الأصور الهامة التي يجب وضعمها في اعتبارك عند إعدادك لحظة السير في الدرس ما يلي:

أ – أن تحدد كيف تتشير تلاميلك وتحفزهم في بداية المدرس، فاستشارة التلاميل لموضوع الدرس تعد عملية هامة جملاً، فهي تمثل الشرارة التي تنطلق في ذهن التلميذ وتدفعه إلى الرغبة في البحث والاستقصاء.

ب- أن تحدد أسئلة المناقشة، وهى الأسئلة التى سوف تلقيها على التلاميذ
 أثناء السدرس، ويجب أن تكون هذه الأسشلة من النوع السذى يدفع
 التلاميذ إلى مزيد من البحث والاستقصاء.

جـ- أن تحدد الانشطة التى سـوف يقوم بها التلميذ أثنـاء الدرس، ويتضمن ذلك إعداد اسجـل النشاط، وهو عبارة عن ورقـة أو أكثر يسجل فـبها التلميذ ملاحظاته أثناء قـيامه بالبحث والاستقصاء. كـما يتضمن سجل النشاط جزءً خاصًا بتقويم التلميذ لنفسه، يطلق عليه «التقويم الذاتي».

# 4- التقويم الحتامي:

ويشمل مجموعة الأساليب التي تستخدمها في نهاية الدرس لتحدد مدى ما حققته من أهداف.

# 5- الواجب المنزلي:

من المفضل أن يشتمل الواجب المنزلى على سؤال أو أكثر تمطرحه في نهاية الدرس ليفكر فيه التلاميذ ويعدون إجابة له لمناقشتها في بداية الدرس القادم.. ومن المهم أن تكون الأسمئلة التي تطرحها من النوع الذي يطلق عليه «الأسمئلة المفتوحة» Open ended، وهي الأسئلة التي تسمح بالتفكير في أكثر من إجابة للسؤال الواحد وتقترح مزيدًا من البحث والاستقصاء من جانب التلميذ.

 6- الكائنات والأجهزة والأدوات ووسائل الإيضاح التي تحشاجها أنت وتلاميذك أثناء الدرس. ثانیًا: اعلم أن التعلم بالاكستشاف يحتاج إلى وقت طويسل فلا ينبغى أن تتعجل تلاميذك كي ينتهوا مما يقومون به من أنشطة بسرعة.

ثالثا: لا تتسرع بالإجابة عن الأسئلة التى تهدف إلى قيام التلاسيذ بالاكتشاف والبحث عن حلول لها، بل ينبغى أن تشجمهم على أن يعثروا بأنفسهم على إجابات لها، ولكن قد يتطلب الأمر منك فى بعض الأحيان أن تزود التلاميذ بمفتاح Clue الإجابة فقط.. وذلك عندما يصعب عليهم تمامًا الإجابة عن سؤال معين.

رابعًا: لا تدع التلاميذ ينصرفون عن الأهداف الأساسية للدرس لينشغلوا ببعض الموضوعات أو الأشياء البعيدة عن موضوع الدرس. فمثلاً قد يطرح أحد التلاميذ سؤالاً لا صلة له بموضوع الدرس، ويريد هذا التلميذ أن يبحث عن إجابة عليه تواً، عليك أن تشجعه على رغبته في إيجاد حل لهذا السؤال وإن كان من المفضل أن يؤجل ذلك إلى وقت آخر.

خامسًا: لا تتوقع أن يكتشف كل تلميذ في فصلك كل مفهوم أو مبدأ علمي، ولكن ينبخي على كل تلميذ أن يحاول قدر استطاعته ذلك. ومن المهم هنا ألا تسمح للتلاميذ المتفوقين أن يسيطروا تمامًا على المناقشات أو الانشطة، بل ينبغي أن تعطى فرصة متساوية لكل ألتلاميذ أن يشتركوا في كل هذه المناقشات والانشطة، ودع كلا منهم يناقش الآخر.

صادساً: لا تشجع التلاميذ على تعميم النتائج التى توصلوا إليها إلا بعد أن يقوموا بتكرار مسلاحظاتهم وتجاربهم العلمية مسرات عديدة.. مثل أن تقول لهم: "إنكم إذا كسررتم هذه التجربة مرات أخسرى فإنكم سوف تحصلون على نتائج أفضل».

- سابعًا: لا تتقد قدرة تلميذ معين على التفكير. ولا توبخ تلمميذًا حاول الإجابة الصحيحة ولم يوفق. فلا تقل له ممثلًا: (من أين أتيت بهذه الفكرة الحمقاء؟».
- شامنًا: لا تتجاهل بعض أسئلة وأفكار أحد التلاميذ على أساس أنها قد تكون "سخيفة"، ولا تدع بقية التلاميذ يستخفون من هذه الأسئلة أو الأفكار.
  - تاسمًا: اظهر حماسًا واهتمامًا كافيًا للتلميذ الذي يكتشف شيئًا جديدًا.
- هاشراً: لا تترك تلاميذك حائرين لتحديد المصطلحات أو الرموز العلمية غير المالوفة لسهم. من المفضل أن تقدمها لهم بـنفسك.. فكشـير من المصطلحات والرموز العلمية يصعب تعلمها بالاكتشاف.
- حمادى هسشسر: تحمرك بين تلاميفك وناقشهم واسمع جيمة الأرائهم ومقترحاتهم، فبلا تجلس في مقدمة الفيصل انتظاراً الآن يأتي التلامذ اللك.
- ثانى عشر: لا تشعر «بخيبة الأمل» أو «الإحباط» إذا فشلت في استخدام المدخل الكشفى فهدو يحتاج إلى ممارسة وخبرة، غير أنك سوف تنجح في استخدامه وبسرعة أكثر مما تتوقع.
- مشال: لخطة تدريس موضوع ابكتيريا العقد الجذرية، باستخدام المدخل الكشفي:

## أولاً: أهداف الدرس:

- 1- أن يكتب التلاميذ في سجل النشاط وصفًا دقيقًا تمامًا للعقد الجذرية.
- 2- أن يكتب التلاميذ تعريف «العقد الجذرية» في سجل النشاط دون خطأ.
- 3- أن يعد التلاميذ شريحة بكتيريا العقد الجذرية. تظهر فيها بكتيريا العقد
   الجذرية بوضوح تحت الميكروسكوب.

- 4- أن يرسم التلاميذ في السجل النشاطة عشرة على الأقل من بكتيريا العقد الجذرية.
  - 5- أن يقارن التلاميذ بدقة بين الأشكال المختلفة لبكتيريا العقد الجذرية.
- 6- أن يكتب التلاميذ في سجل النشاط تعريف «بكتيريا العقد الجذرية» دون خطأ.

## ثانيًا: التقويم المبدئي:

- 1- ما هي طرق التغذية المختلفة في البكتيريا؟
  - 2- ما هي النباتات البقولية?
  - 3- هل البكتيريا كلها ضارة بالإنسان؟

## ثالثًا: خطة السير في الدرس:

- - 2- يطلب المعلم من التلاميذ فحص جذر نبات الفول بواسطة العدسة.
- 3- يصف كل تلميذ مسلاحظاته على جذر نبات الفول، ويستجلها في ورقة النشاط.
  - 4- يسمح المعلم للتلاميذ أن يناقش كل منهم الآخر في ملاحظاته.
- 5- يناقش المعلم تلامياه في مالاحظاتهم، وقد يطلب من بعضهم إعادة فحص جذر نبات الفول من جديد.
- 6- عندما لا يستطيع التلاميذ تحديد المصطلح العلمي للحبيبات التي شاهدوها على جذر نبات الفول، فيجب أن يذكر لهم المعلم أنها اعقد حذرته.

- 7- يكتب كل تلميذ في ورقة النشاط تعريفًا للعقد الجذرية.
- 8- يناقش المعلم تلاميذه في تعاريفهم وقد يوجه بعضهم إلى إعادة صياغة
   التعريف بصورة أكثر دقة.
- 9- يطرح المعلم على التلاميذ السؤال التالى: إننا إذا أردنا أن نعرف ما إذا
   كانت العقد البكتيرية تحتوى على كائنات دقيقة أم لا، كيف يتم ذلك؟
- 10- يناقش المعلم التلاميذ في إجابتهم على السؤال السابق وقد يرشدهم إلى الطريقة السليمة لتجهيز عينة من العقد البكتيرية تحت الميكروسكوب كما يلي:
- أ ينزع التلاميذ بواسطة ملقاط إحدى العقد الجذرية من جدر نبات الفول.
  - ب- يطحن التلاميذ العقد الجذرية فيما بين شريحتين رجاجيتين.
- ج- يضيف التلاميذ قطرة من الماء إلى الشريحة التي تحتوى على المقد
   الجذرية المطحونة أو يمكنهم صبغ هذه الشريحة باستخدام قطرة من
   قاررق المشار، وتركما تحف.
- 11- يعطى المعلم الفرصة للتلاميذ كى يفحـ صوا بكتيريا العقد الجذرية تحت الميكروسكوب، ورسم عشرة من هذه البكتيريات على الاقل فى كراسة النشاط، ثم يقارنون بين الاشكال المختلفة لها.
- - 13- يناقش المعلم التلاميذ في مشاهداتهم.

- 15- يطلب المعلم من التلاميذ تعريف ابكتيريا العقد الجذرية، بدقة.
  - 16- يكتب كل تلميذ في ورقة النشاط هذا التعريف.
- 17- يناقش المعلم تلاميذه في تصاريفهم، وقد يوجه بعضهم إلى إعادة صياغة التعريف بصورة أكثر دقة.
- 18- يعطى المعلم الفرصة للتلاميذ للإجابة عن أسئلة التقويم الذاتى الموجودة في ورقة النشاط.
  - 19- يقوم المعلم بإجراء التقويم الحتامي.
  - 20- يقوم المعلم باقتراح الواجب المنزلي.
  - 21- يجمع المعلم في نهاية الحصة اسجل النشاط؛ من كل تلميذ.

رابعًا: التقويم الختامي:

يعرض المعلم على التلاميذ جذر نبات البرسيم، ويناقشهم في اسم الحبيبات التي توجد عليه، واسم البكتيريا الموجودة بداخلها.

خامسًا: الواجب المنزلي:

يطرح المعلم على التلاميذ السؤال التالى: هل يوجد عقد جذرية على جذور كل من الكوسة والطماطم والبسلة الخضراء؟

ويطلب من كل منهم أن يفكر في إجابة له، وتعليل هذه الإجابة، وذلك حتى يلتقى بهم في الدرس التالي.

سادساً: الكاثنات والأجهزة والأدوات:

- 1- نباتات فول. 2- نباتات برسيم.
- 3- ملقاط تشريح. 4- عدسات مكبرة.
- 5- شرائح. 6- ميكروسكوبات.
  - 7- صغة أزرق المشل.

سجل النشاط <sup>(1)</sup>
موضوع الدرس: بكتيريا العقد الجذرية
I- توجد على جذور نبات الفول ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
2- العقد الجذرية هي
4- بكتيريا العقد الجذرية هي:
التقويم الذاتي <sup>(2)</sup>
ضع عـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
الدرس.
1- لم أجد صعوبة في فهم هذا الدرس،
2- وجدت بعض الصعوبات عند تعلمي لهذا الدرس (حدد هذه الصعوبات).
3- لم أفهم الدرس (حدد الأسباب)
(1) من المرغوب فيه أن يقــرأ المعلم بعناية سجل النشاط الخاص بكل تلميذ. فــمنه قد يتعرف

- المعلم على بعض صعوبات التعلم لدى التلاميذ.
  - (2) يعد تقويم التلاميذ لأنفسهم وسيلة هامة من وسائل التقويم.

# تعرف على اتجاهك تحو استخدام المدخل الكشفى في تدريس العلوم البيولوجية:

فيما يلى مجموعة من العبارات حاول أن توضح رأيك فيها بأن تضع علامة (م) أسفل الخيانة المناسبية (1) من الخيانات الشلاث (مسوافق، ليس لى رأى، معترض):

معترض	لیس لی رأی	موافق	
			1- أحسن طريقة للتدريس هي التي يقوم فيها المعلم بشرح كل شيء. 2- من الأفضل أن يقوم التسلاميذ بإجراء التجارب بأنفسهم. 3- من الأفضل أن يزود المعلم التلاسيذ بالإجابة الصحيحة مباشرة. 4- يجب أن يعطى المعلم للتلاميذ أسئلة إجابتها سهلة ومباشرة. 5- أفضل طريقة لتسعلم المعلومات هي أن يتلقاها التلميذ من المعلم مباشرة. 6- من الأفضل أن يعطى المعلم الفرصة لكي يناقش التسلامييذ أفكارهم مع كما ينعضهم بعضاً. 7- إني أشك في قدرة التسلامييذ على اكتشاف المعلومات العلمية بأنفسهم. 8- من المفضل ألا يعرف التلامييذ على التجارب المعملية قبل القيام بها.

(1) ناقش أستاذك أو زملاءك في آرائك الخاصة بالاتجاء الكشفي في التدريس.

#### ذالثًا؛ مدخل حل الشكلات؛

#### مقدمة

يُعد أسلوب حل المشكلات واحداً من صور المنهج الاستقصائى المرغوب استخدامه فى تدريس العلوم وغيرها من المجالات المصرفية الدراسية الاخرى، ويعتمد هذا الاسلوب على قيام المتعلم بالحصول على المعارف والمعلومات بنفسه، وينطلق أسلوب حلى المشكلات فى البداية من تحديد وصياغة مشكلة تير اهتمامات التلاميذ، وتتحدى تفكيرهم وقدراتهم بهدف إيجاد الحلول لها، وتسعلق هذه المشكلة بموضوع الدرس، ويتطلب حلها توظيف المعلومات والمهارات والخبرات التي اكتسبها التسلاميذ، ثم تأتى الخطوة التالية فى أسلوب حل المشكلات، والتي تتضمن تزويد المتعلمين بفرصة الاقتراح حلول مختلفة للمشكلة، وجمع البيانات والمعلومات اللازمة لاختبار مدى صحة هذه الحلول، ثم تأتى الخطوة الاخيرة، عبث يقوم التلاميذ بتحليل ما تم جمعه من معلومات واستخلاص التنائج المتعلقة بإغضل حلى للمشكلة موضوع الدرس.

وقــد ارتبط أسلوب حل المشــكلات باسم «جــون ديوى» في بدايات القــرن الماضي، وعرف «ديوى» المشكلة بأنها:

(موقف محير يثير الشك وعدم اليقين).

أما «جانييه» فيرى أن حل المشكلة نوع من أنواع التعلم الثمانية ضمن بنية هرمية، حيث يكون حل المشكلة أرقى أنواع التعلم هذه. ويستقد «جانبيه» أن الموامل الرئيسية التي تسهم في أنشطة حل المشكلة، هي عواصل تعلم داخلية، ولذلك فإن نجاح الستلامية في مهام حل المشكلة يعتمد وبالدرجة الأولى على ما تعلمه التلامية.

ويفترح «جانبيه» على المعلمين الراغبين في استخدام أسلوب حل المشكلات مع تلاميذهم، مراعاة ما يلي:

- تطویر مهمات حل الشكلة حول أفكار جمدیدة، وعدم ربطها بشدریبات وتمارین تقلیدیة.
- تعليل مهمات حل المشكلة لتحديد المعارف والممهارات الضرورية؛ وذلك لتمكين التلاميذ من حلها.
- التأكد من فهم التلاميذ طبيعة المشكلة، حيث يُطلب منهم صياغة المشكلة بأسلوبهم، وإعادة صياغتها، وذلك للمساعدة في إكسابهم الفهم اللازم لها.

### خطواته:

عندما يواجه الإنسان مشكلة من المشكلات خلال مواقف حباته، فإن عليه إن يتبع مجموعة من الخطوات حتى يصل إلى حل لهذه المشكلة.

وهذه الخطوات هي:

# (1) الشعور بالشكلة:

إن الشعور بالمشكلة هو أول خطوات مدخل حل المشكلات. وقد يكون هذا الشعور نسيجة لملاحظة عارضة، أو لمشكلة ملحة، أو بسبب نتيجة غير متوقعة لتجربة. ولا يشترط في المشكلة أن تكون جسيمة أو خطيرة. فقد تكون مجرد حيرة في أصر من الأمور مهما بدا من وجهة نظر الغير بسيطاً. وقد تكون مجرد سؤال يخطر على البال ثم يلح عليه متنظراً جواباً، وقد تكون مشاهدة غير مألوفة تتطلب تفسيراً مقبولاً.

ويلقى الإنسان فى حياته كثيراً من المشكلات نتيجة تفاعله المستمر مع البيئة التى يميش فيها، وتتوفر لديه الرغبة فى اكتىشافها والتعرف عليها. وتتمثل هذه النزعة لدى الطفل الصمغير فى استخدام حواسه فى فحص الاشياء، واستخدام عقله فى إدراك خواصها، ثم يتقدم الطفل فى نموه الفكرى ويتطلع إلى مستوى أعلى من المعرفة، وعندئذ تواجهه المشكلات فيسأل لماذا؟ ثم يزداد نموه ونضحجه ويزداد عقله إدراكًا وتفتحًا فيسأل كيف؟ وأبين؟ كأتما يريد أن يحل جميع ما يواجهه من مشكلات.

غير أن الفوائد التى تتحقق فى تدريس العلوم والتربية العلمية من استخدام مدخل حل المشكلات لا تتم بعسورة آلية لمجرد صياغة موضوع المدرس فى صورة مشكلة. ذلك أن هناك عدة اعتبارات، ينبغى مراعاتها فى إثارة واختسار المشكلة التي تتخذ محوراً للمرس، ومن أهم هذه الاعتبارات:

أ - أن تكون المشكلة شديدة الصلة بالتلميد: حتى يعتبرها مشكلته هو وحتى يدرك أهميتها ويقدر خطورتها وينفعل بها ويسعى بدافع تلقائي إلى العسمل على حلها. أما عندما يُحولُ المعلم مشكلة الدرس إلى سلسلة من الأسئلة ويظن بذلك أنه يدرب تلامينه على أن يفكروا علمياً، فإنه يكون واهماً. ذلك أن هناك فرقًا كبيراً بين السؤال والمشكلة. فعملى الرغم من أن كل مشكلة يمكن أن تتخذ صورة السؤال، فإن كل سؤال لا يكون مشكلة. وقد يكون السؤال مشكلة من وجهة نظر المعلم ولكنه لا يكون كذلك من وجهة نظر المعلم ولكنه لا يكون كذلك من وجهة نظر التلاميذ، فالمعلم اللذي يسأل تلامينه عن تاريخ حياة دودة القطن ويظن أن هذه المشكلة الهامة من وجهة نظر التلاميذ، إنما الهامة من وجهة نظر التلاميذ، إنما الهامة عن الحمل الفطن هو الذي يعرف كيف يحول السؤال الذي يقع في الحطا. والمعلم الفطن هو الذي يعرف كيف يحول السؤال الذي بغير اهتمام تلاميذه إلى مشكلة حية عن طريق إبراز صلة الموضوع بحياتهم.

ب- أن تكون الشكلة في مستوى النمو العقلي للتلامية: بمعنى آلا تكون
 تافهة لدرجة الاستخفاف بها، كما لا تكون معقدة إلى الحد الذي
 يعوقهم عن متابعة التفكير في حلها.

ج- أن ترتبط المشكلة بأهداف الدرس: بحيث يكتسب التلاميذ خلال حلها
 جوانب التعلم المرجوة منه.

وعلى هذا الأساس، فإن إثارة المشكلات تمهيدًا للتفكير العلمى، تعتبر عملاً فنيًا بالدرجة الأولسي. ولا يستطيع المعلم أن يقطع شوطًا بعيمدًا في هذا الخصوص إلا في ضوء الدراسة والتدريب والتوجيه.

وهناك اتجساهان في إثارة مسشكلات اللووس. يشير إليهما أحد المرين المشتغلين بتدريس العلوم فيما يلي:

الاتجاه الأول: يدعو إلى إثارة المشكلات التى ترتبط بالمجتمع أو بالسلامية: 
قمشالاً عند تدريس موضوع «الاسمدة»، قد تثار مشكلة التوسع الرأسى في الزراعة (تحسين الإنتاج) وأهمية الاسمدة في هذا المجال، وحاجة مجتمعنا إلى الاسمدة لتغذية الارض. ومن هنا بنبلاً بدراسة العناصر التى يحتاجها النبات، وتستمر المداسة لتشمل أنواع الاسمدة وكيفية صناعتها. وعند تدريس موضوع «الشغذية» قد يثير المعلم مشكلة أزمة الغذاء في المالم (وهي مشكلة تهم التلاميذ ويحسون بها)، ويبدأ من هذا، البحث في العناصر الغذائية، اللارمة للإنسان.

الاتجاه الثانى: يدعو إلى إثارة المشكلات التى ترتبط بالعلم نفسه: أى تسبع من البحث فى العلم البحت وتكاد تتسابه مع المشكلات التى واجهها العلماء فى هذا الميدان، فمثلاً عند دراسة «الديدان المعوية» تظهر مشكلة عدم وجود الاكسجين اللازم للتنفس، وخلال البحث فى حل لهدنه المشكلة يسعلم التلامية مفهوم التنفس اللاهوائى، وعند دراسة «المثيلين والإيشيلين» تظهر مشكلة أن ذرة الكربون رباعية التكافق تستحد فقط مع ذرتين من الأيدروچين، أى أنها غير مشبعة بالأيدروچين. ومن هنا يبدأ البحث فى هذه المشكلة إلى أن يصل التلامية إلى إدراك مفهوم الرابطة الثائية.

المشكلة إلى أن يصل التلامية إلى إدراك مفهوم الرابطة الثائية.

ومما هو جديس بالذكر، ضرورة لفت انتباه المعلم إلى أنه لسيس ضروريا أن تقتـصر إثارة المشكلات عن طريق الشرح اللفظى فـقط من جانب المعلم، بل هناك العديد من الوسائل التي يمكن اللجوء إليها لتحقيق ذلك، ومن أمثلتها ما يلى:

- القيام برحلة ذات علاقة بدراسة موضوع معين، فعلى سبيل المثال، زيارة أحد معامل تكرير البترول، تعد بـداية جيدة لدراسة موضوع عن صناعة البترول ومتنجاته.
- عرض فيلم سينماتى عن «البراكين»، أو «الكون والفضاء»، أو «عالم
  البحار»... إلخ، يُعـد مجالا جيدًا لإثارة الكثير من المشكلات الحيوية
  حول موضوع من الموضوعات.
- إجراء تجربة بسيطة لدراسة بخار الماء في الهدواء، وذلك بوضع قطعة من الثلج داخل كأس زجاجي مجفف من الخارج، ثم تركه أمام التلاميذ قسرة من الزمن حتى يتكثف على سطحه الخارجي قطرات من الماء، ثم سؤال التلاميذ عن تفسير هذه الظاهرة.
- و توجيه انتباه التلاميذ إلى مالاحظة بعض الظواهر الحياتية وجمع معلومات حولها، وتوجيه الأسئلة حبولها، وذلك عند دراسة ظواهر مثل: التمدد والانكماش، الندى، الانتحاء في النبات، صدأ المعادن، الانصهار، التجمد. . . إلخ.

#### 2- تحديد الشكلة:

بعد الانتهاء من إثارة المشكلة ويلورتها في عقول التلاميذ، فإن الخطوة التالية تكون تحديد هذه المشكلة، وذلك بصورة تين عناصرها وتحول دون اختلاطها بغيرها، وبذلك يسهل توجيه الجهود لحلها. والواقع أن كل مشكلة من المشكلات يمكن تحليلها إلى عدد من العناصر أو المشكلات الجنوبة تمهيدا للتفكير فيها والوصول إلى حل مناسب للمشكلة الرئيسية التي تتألف منها. فلا يكفى مثلاً أن نثير مشكلة تلوث الهواء في مصر ونقول إننا نريد أن نبحث عن حل لها، وإنما من الضرورى أن نعمل على تحديد العناصر الفرعية أو المشكلات الجزئية المتضمنة فيها، مثل: تحديد أنواع تلوث الهواء في البيئة المصرية - البحث عن العوامل المختلفة التي تتسبب في تلوث الهواء في مصر - محرفة تأثير تلوث الهواء على كل من الكاتئات الحيية والمواد غير الحية - مقارنة المناطق الملوثة الهسواء في مصر بعضها ببعض - مقارنة متوسط درجة تلوث الهواء في مصر بمشيله في عدد من اللول المتعدة - البحث عن الطرق المختلفة التي يمكن بها صيانة الهواء في مصر من التلوث.

كذلك إذا تناول موضوع الدرس مشكلة مرض البلهارسيا، فيمكن أن يبدأ المعلم بأن يوضح ما إذا كان الهدف من بحث هذه المشكلة هو الوقاية من مرض البلهارسيا أو القضاء عليه. فإن هذا يستلزم معوفة دورة الحياة، والظروف التي يعيش فيها كل طور واختيار الاساليب المناسبة في ضوء هذا للقضاء على المرض. وهكذا تتحدد الاستلة (أو المشكلات) الفرعية التي يمكن أن تعالج خلال المدرس على النحو التالى: ما هي دورة حياة دودة البلهارسيا؟ ما الظروف التي يعيش فيها كل طور؟ ما الوسائل التي يمكن استخدامها للقضاء على مرض البلهارسيا وتتفق كل ظرف من هذه الظروف؟.

وعلى المعلم أن يدرب تلاميذه على كيفية تحديد العامل الرئيسي في المشكلة وأن يوجههم إلى وضغ خط تحت الكلمة أو الكلمات الرئيسية فيها.

ومن أمثلة ذلك:

- كيف يستطيع الإنسان أن يتجنب الملوثات للختلفة للغذاء؟
  - كيف يستطيع الإنسان مقاومة التصحر؟
- في أي الحالات يطفو جسم كثيف مثل الحديد على سطح الماء؟
  - كيف نقى أنفسنا من الإصابة عرض الإيدر؟

وغنى عن السيسان أن ننوه بأن الدقسة فى تحسديد المشكسلة تتطلب الدقسة فى استخدام الالفاظ والمصطلحات الداخلة فى حملية التحديد هذه.

## 3- جمم المعلومات المتصلة بالشكلة:

بعد الانتهاء من تحديد المشكلة، لابد من القيام بجمع المعلومات والبيانات التي يمكن أن تساعد في الوصول إلى حل لها. وتختلف مصادر الحصول على هذه المعلومات والبيانات وتتسعدد. فمنها ما يعتمد على خبرات الآخرين والتتاتج التي توصلوا إليها مثل المراجع، ومنها ما يعتمد على جهد المتعلم نفسه مثل تسجيل الملاحظات وجسمع الإحساءات. وفي هذه الخطوة من خطوات مسدخل حل المشكلات توجد بعض المهارات الهامة التي ينبغي أن تتوافر لدى المتعلم كي يصل إلى الحل الصحيح لمشكلة، ومن هذه المهارات:

- القدرة على التمييز بين المعلومات المتصلة بالمشكلة موضع البحث، وغيرها
   من المعلومات التي لا تتصل بها.
- القدرة على التمييز بين مصادر المعلومات المؤكدة ومصادر المعلومات غير
   المؤكدة التي لا يعتمد عليها.
- القدوة على التمييز بين الحقائق والملاحظات التي جمعت، وبين الفروض
   التي تقترح لحل المشكلة.
- القدرة على التمييز بين الرأى الشخصى والحقيقة الواقعية، أى بين الحبرات الذاتية، وبين الحبرات الموضوعية.
- القدرة على الاستىفادة من الخبرات السابقة والخبرات الحاضوة بما يخدم محث المشكلة المثارة.

# 4- فرض الفروض: واختيار أكثرها احتمالا:

من خصائص العقل البشرى عندما يوضع فى هذا الموقف المشكل، أن ينشط وينتقد ويسعمل فى الحيال قبل أن يعسمل صاحبه فى الواقع، مستفيداً من خبرات الماضى وإدراك العلاقة بين عناصر الحاضر، بما يعينه على حل هذا الموقف المشكل.

وتسمى الاحتمالات التى يتصورها المقل فى مشل هذا الموقف وصولاً إلى الحل الصحيح «الفروض». وتعتبر عملية فرض الفروض من أكثر عمليات التفكير العلمي إجهاداً للعقل البشرى. ولا يتوصل الإنسان إلى الفروض المناسبة من فراغ وإنما هو يستند فى ذلك على المعلومات والبيانات التى قام بجمعها فى الخطوة السابقة.

وعلى المعلم أن يشجع تلاميذه على فرض الفـروض المناسبة، وأن يفسح لها صدره وأن يناقشها معهم ويهيئ لهم الفرص لاختبار صحتها.

ومن أمثلة الفروض الناجحة، ما تقدم به تلاميسة إحدى المدارس الإعدادية عندما كانوا يشاهدون بعض الاسماك الحية تتحرك في حوض رجاجي عملوء بماء الصنبور، فقد تساءلوا: ترى هل تتنفس الاسماك كما يتنفس الإنسان؟ وهنا انقسم التلامية إلى فريقين: فريق يرجح أن الاسماك لا تتنفس لانها تبقى تحت سطح الماء ملة طويلة دون أن تموت كما يموت الإنسان. وفريق يرجح أنها تتغس لانها تخرج فمسها فوق سطح الماء من أن لأخر لكي تحصل على الهواء، هذان فرضان تقدم التلامية بهمما في ضوء خبرتهم بما يحدث للإنسان، وقد أراد التلامية أن يختبروا صحة هدين الفرضين، فأحضروا سمكة حية صغيرة ووضعوها في حوض رجاجي محكم بعد أن ملأوه بماء الصنبور حتى غاص، ثم غطوا سطحه بلوح رجاجي محكم حتى يتأكدوا من أن السمكة بقيت حية، فتأكدوا بذلك أنها لا تتنفس الهواء الجوي. وهنا برز فرض جديد وهو أن السمكة رعا تتنفس الهواء الذي يكون مذابًا في المناء. ولاختبار صحة هذا الفرض استغنى التلامية عن ماء الصنبور في التجربة السابقة واستخدموا ماء سبق غليه حتى خرج ما فيه من الهواء، ثم برد حتى لا السمكة بحرارته. ثم وضعوا السمكة فيه فواذا بها تختنق ثم تموت. وعندتذ السمكة بحرارته. ثم وضعوا السمكة فيه فواذا بها تختنق ثم تموت. وعندتذ السمكة بحرارته. ثم وضعوا السمكة فيه فواذا بها تختنق ثم تموت. وعندتذ السمكة من أن السمكة لا تنتفس الهواء الجوي.

وقد سأل المعلم تلاميله: كيف يتكون الندى؟ واستطاع أن يحصل منهم على الغروض التالية: من المطر، من العــرق أو النتح، من تكاثف بخار الماء الموجود في الهواء بملامسته للأجسام الباردة. وعندما كان التلامسيذ يدرسون صدة الحديد، تساءلوا عن العسوامل المتسبسبة في حدوثه، ويتسوجيه من المصلم توصلوا إلى فرض الغروض التالية: طول الزمن، الماء والرطوية، الهواء، نوع الحديد.

وقد استطاع التــلامــيذ فى جـمــيع هذه الحالات أن يشــتــركوا فى تقــديم الملاحظات التى تؤيد وجهة نظرهم واقتراح التجارب وتصمــيمها الاختبار صحة ما توصلوا إليه من فروض. ويمكننا إجمال الشــروط أو المعايير التى تجعل من الفرض الذى نختاره الاختبار صحته، فرضاً جيدًا أو محتملاً فى الشروط والمعايير التالية:

- أن يكون الفرض له علاقة بالمشكلة: وليس هناك قاعدة معينة لمرفة هذه الملاقة ففي بعض الأحيان يتبين لنا أن ما كنا نعتبره غير ذى علاقة بمشكلة ما هو المسئول الأول عنها. فمثلا من ذا الذى كمان يستطيع أن يتصور قبل تقدم العلوم الطبيعية أن للذباب أو البعوض عملاقة بعصحة الإنسان ومرضه أو صبيًا في موته؟
- أن يكون الفرض متفقاً مع الواقع كما تدل عليه الملاحظة: فإذا كنا نبحث عن السبب الذي يجعل الثلج يطفو على سطح الماء فإن السفرض الذي يقول أن الثلج يكون أكثر حرارة من الماء، ولذلك فإنه يتمدد فتقل كثافته فيطفو، يُعد فرضاً حطاً لعدم اتفاقه مع الواقع؛ لأن الثلج لا تكون درجة حرارته أكثر ارتفاعاً من درجة حرارة الماه.
- أن يمكننا الفرض من التنبؤ بالسياء تتبت صحتها: وذلك كما في الفرض الذي يفسر لنا الكسوف والحسوف، فإن التنبيؤات، التي تقوم على هذا الفرض يصدقها الواقع لمثات بل الآلاف السنين، وإذا صدقت التنبؤات القائمة على الفرض، فإن ذلك يدعم إيماننا به ولكنه لا يجعله بعيداً عن كل شك.
- أن يكون الفرض قـابلاً لاختبار صحـته بأى وسيلة من الوسائل الـملمية
   المكنة.

ان يصاغ الفرض بصورة واضحة تيسر فهمه ووضعه موضع الاختبار. ورغم هذه المعايير التي ينبغى أن تسوافر في الفرض لكي يكون جيدًا، فلعله من الحفظ أن نعتقد أن الفرض الفاشل عديم الفائدة، فهيو يوجه انظارنا إلى كثير من النقاط الهامة المتعلقة بالمشكلة. وقد يكون الفرض الفاشل صببًا في الوصول إلى الفرض الناجع، أو حتى سببًا في التوصل إلى حل للمشكلة ذاتها. ولعل في المثال التالي ما يوضح وجهة النظر هذه.

اكتشاف علاج مرض الرعشة الظهرية: انتشر مرض غريب حاد الباحثون سنوات طويلة في معرفة سببه، وهذا المرض يصيب الماشية يعرف بالرعشة الظهرية. وقد افترض البينيس H. Bennetts في غرب أستراليا، أن يكون المرض الظهرية. وقد افترض البينيس H. Bennetts في غرب أستراليا، أن يكون المرض الحماية بكلوريد الأمونيوم وهو الترياق المضاد للرصاص. وقد أسفرت المحاولة الأولى عن نتائج مشجعة، ولكن هذا النجاح لم يستمر في المحاولات التالية. غير أن هذا الغرض الذي لم تثبت صحته قد أوحى إليه بافتراض أن المرض قد يكون راجعًا إلى نقص أحد المسناصر المعدنية التي كانت موجودة بمقادير بسيطة في عينة كلوريد الأمونيوم التي استعملت أول مرة. ولما تتبع هذا الدليل سرعان ما وجد أن المرض راجع إلى نقص النحاس، الذي لم يكن معروفًا عنه من قبل أن نقصه المحبون أمراضاً. من أي نوع.

وقد عبر "بينيتس" نفسه عن طريقة ظهور هذا الكشف بقوله: «لقد جاء حل مشكلة سبب مرض الرعشة الظهرية من دليل ثانوى نتج عن اختبار فرض زائف».

# 5- اختبار صحة الفروض المحتملة:

يمكن أن نتحقق من صحة الفروض بطريقتين هما: الملاحظة والتجربة.

### أ - اختبار صحة الفروض بالملاحظة:

للملاحظة أهمية كبيرة فى التـفكير العلمى، فهو يقــوم عليها ويتقــيد بها. وهى الأساس الذى يمـكّن الإنسان من الشعــور بمشكلة من المشكلات، أو اقــتراح فرض من الفروض، كما آنها لازمة لاختبار صحة الفرض وسلامة الاستدلال.

ولكى تقوم الملاحظة بدورها فى التفكير العلمى، لابد أن تتوافر فيها شروط من أهمها:

- أن تكون الملاحظة دقيقة.
- أن تكون الملاحظة شاملة.
- أن تكون الملاحظة تحت مختلف الظروف.
  - ألا نخلط بين الملاحظة والحكم.
- ألا نهمل في الملاحظة ما هو شاذ أو نادر.
- أن تشمل الملاحظة سائر وجوه الشيء الذي نلاحظه.

### ب- اختبار صحة الفروض بالتجربة:

التجربة نوع من الملاحظة، ولكننا في ظروف الملاحظة العادية تشاهد الأشياء على طبيعتها دون أن تحاول التدخل في أسرها أو التأثير عليها. أسا في التجربة فإنسنا نحاول إخسضاع العوامل التي تؤثر في ظاهرة من الظواهر لسيطرتنا، لكي نشاهد وندرس الآثار المترتبة على ذلك. ويساعدنا إجراء التجارب في الوصول إلى علاقة عامل معين أو مجموعة من العوامل بظاهرة معينة. وعلى ذلك فإن للتجربة وظيفة هامة هي كشف الأسباب أو إثبات صحة الفروض التي نفرضها عند محاولة تفسير ظاهرة من الظواهر.

### \* اعتبارات هامة عند اختبار صحة الفروض:

وهناك عدة اعتبارات ينبغى مراعاتها صند اختبارنا لصحة الفروض المحتملة، ويمكننا أن نشير إلى أهم هذه الاعتبارات فيما يلى: أ - عدم التشبث بالفروض التي لا تثبت صحتها: الفرض أداة يكن أن تسبب متاعب للباحث إذا لم يحسن استخدامها. ولهذا ينبغى عليه أن يكون على استعداد لتعديل فروضه أو التخلى عنها طللا يتضح أنها لا تتمشى مع الوقائع. ولعل من السمات البارزة لمعلماء مثل «دارون» أو «برنار» أنهما كانا على استعداد لتعديل فروضهما أو التخلى عنها كلية بمجرد إدراكهما أن الحقائق المشاهدة لا تؤيدها. وقد شبه «ويسنر» في استعارة رائعة من يتشبئون بالفروض العقيمة أو الباطلة «بالدجاج الراقد على بيض مسلوق».

ب- الموضوصية: هناك مزلق ينبغى الحنر منه دائمًا، ذلك أنه ما أن يضع الباحث فرضًا حتى تستزع دوافعه الذاتية إلى التسأثير في مشاهداته وتفسيراته وأحسكامه بحيث يكون معرضًا للتفكير المغرض بطريقة لاشعورية. وقد وقع في هذا المزلق عالم كبير هو «مندل» حيث جاءت نتائجه متحيزة لصالح ما كمان يتوقعه. كذلك كان عالم الحيوان الألماني «جاتكه» Gatke مؤمنًا بآرائه الخاصة بقدرة الطيور على الطيران السريع إلى حد أنه مسجل مشاهداته لطيور تقطع أربعة أميال في الدقيقة. والمعتقد أنه كان حسن النية تمامًا فيما قاله، ولكنه سمح لأرائه بأن تضلله بحيث تدفعه إلى تسجيل مشاهدات رائفة.

ولعل أفضل الطرق لتحوقى الميول الذاتية المضرضة، هى تنمية قدرة الباحث الذهنية على إخضاع مبوله وأمانيه وغيرهما من نزعاته الذاتية للأدلة الموضوعية، وعلى احترام الأشياء كما توجد في الواقع، وأن يتذكر دائمًا أن الفرض ما هو إلا مجرد اقتراح. وهذا مصداق لقول «توماس هكسلى» Thomas Huxley البليغ: «إن مهسمتى هى تدريب أمانيً على التكيف في الواقع لا محاولة تنسيق الوقائع حسب هذه الأماني».

وقد اقسترح اتشامسبرلين؛ Chamberlain طريقة مسناسبة لتسوقى هذا الزلل،

تعرف بقــاعدة «الفروض المتعــددة» فى البحث: وتتلخص فى وجوب وضع أكــبر عدد ممكن من الفروض مع التنقيب عن الوقائم المتعلقة بكل منها.

ج- الاختبار المحص للفروض: ينغى الا يتعبجل الباحث اعتناق رأى فرض على ذهنه، وإنما لابد من تمحيصه حيث قد تثبت التجربة خطأه، والأمثلة كشيرة على فسروض بدت أنها بديهسية ولكن التجارب أثبتت عقمها وبطلانها. ففي حالات تليف الكبيد مثلا، كيان يبدو أنه من المعقب ل تمامًا أن يتناول المريض غذاءً منخفض السروتين حتى يتسجنب إنهاك كيده بقدر الإمكان. ولكن الأبحاث الحديثة أثبتت أن هذا الإجراء بالذات هو ما يجب تجنيه، إذ أن الغذاء المنخفض البروتين يمكن أد يكون نفسه سببًا في تليف الكبد. وبالمثل فإنه حتى سنوات قلائل خلت لم يحاول أحد أن يناقش مدى صحة الطريقة المتبعة في إراحة المفاصل التي التوت، إلى أن وجد شخص جرىء أن ممارسة التدريبات الرياضية كفيلة بالإسراع في شـفائها. كذلك فقد اعـتاد الفلاحون طوال سنوات عديدة الاحتفاظ بسطح التربة مفككًا معتقدين أن ذلك يقلل من فقد الماء بالبخر ولكن «ب. أ. كين» B. A. Keen أوضح أن هذا الاعتقاد كان قائمًا على تجارب ناقصة، ومن ثم فإن هذا الإجراء عديم الفائلة في أغلب الأحوال، وهكذا وفر على الفلاحين كثيرًا من النفضات غير المجدية.

# 6- الوصول إلى حل للمشكلة:

بعد أن تتم عملية اختبار صحة الفروض المحتملة، يصل المتعلم إلى خطوة الساسية من خطوات مدخل حل المشكلات، وهي التيبجة التي تشمثل في حل المشكلة موضوع البحث. وقد تكون هذه المتيجة قاطعة مثل أن الأحماض تؤدى إلى تغيير لون عباد الشمس الأزرق إلى الأحمر، وقد تكون مجرد فوض ما زال غير مؤكد الصحة.

وما ينبغى أن نوجه النظر إليه هنا هو أن قيمة التنبيجة التى توصلنا إليها 
تتوقف على الفروض التى فرضناها والجهود التى بللناها للتحقق من صحتها، 
وأساليب الاستدلال التى اعتمدنا عليها. ومعنى ذلك - بعبارة أخرى - أننا لا 
نستطيع أن نجزم كل الجزم بصحة هذه التيجة، فقد تبدو لنا بعد ذلك فروض 
اخرى أشد حجة، وأقوى بيانًا من تلك التى استخدمناها، فقد تكشف الملاحظة 
والتجربة لنا ما لم تكن نحط به من قبل، وقد يتبين لنا أننا وقعنا في بعض أخطاء 
الاستدلال. ولهذا يتعين علينا أن نعدل فروضنا، ومن ثم نعدل ننائجنا في ضوء 
البيانات الجديدة.

والواقع أن التفكير العلمى لا ينتهى بالوصول إلى نتيجة من التناتج مهما بدا لنا من قوتها وشدة اقتناعنا بها. والواجب أن يبقى الباحث مرهف الحسر متفتح العقل، متطلعًا دائمًا إلى كل ما يلقى ضوءً جديدًا على التبيجة التى وصل إليها صواء كان هذا الجديد يؤيدها أم يخالفها.

# 7- التعميم من النتائج:

إن القيمة الأساسية للعلم ليست في أنه يبحث عن حلول لمشكلات طارئة أو جزئية، بل في وصوله إلى مجموعة من الحقائق والقوائين والنظريات التي يمكن استخدامها في مواقف جديدة مشابهة، ومن هنا كانت عمليات التجريد بقصد الوصول إلى تعميمات معينة هي عمليات مصاحبة للتفكير العلمي، وينبغي أن يدب عليها التلاميد. وهذا يقتضي محاولة تعليق ما نصل إليه من حقائق علمية أثناء بحثنا للمشكلات والمواقف الجزئية على مشكلات وصواقف مشابهة. وعن طريق عمليات المقارنة وتحليل المتلامية يمكن التحوصل إلى تعميم يستضاد منه في المواقف الجديدة، فمثلاً إذا توصل التلاميذ إلى أن هناك علاقة بين حجم جسم ما وقوة دفع الماء عليه، فإنه قد يبدأ في تطبيق هذه العلاقة باستخدام سوائل أخرى ليصل إلى تعميم ينطبق على جميع الأجسام التي تنخمر في السوائل المختلفة.

### وفي هذا الصدد توجد عدة اعتبارات ينبغي مراعاتها، منها:

- التمييز بين المواقف الجديدة والموقف التجريبي الحالي.
- عدم محاولة استخدام النتائج للوصول إلى تعميمات في مواقف لا تتشابه مع الموقف التجريبي الحالى.
- معرفة محددات النتائج وعـدم النعميم إلى مدى أبعد من حدود الظروف
   والادلة الخاصة بالموقف التجربي الحالي.

### مثال لتوضيح مدخل حل المشكلات:

(مندل يكتشف قوانين الوراثة)

استرعى نظر مندل الاختلافات العديدة بين أفراد النوع الواحد في النباتات من حيث: طول الساق، ولون الأزهار، وشكل البنور. . إلغ، وتساءل عن سر اختلاف هذه الصفات، وما عسى أن تكون عليه صفات الأبناء إذا لقع نبات طويل مشلاً بنبات قصير من نفس النوع. أو إذا لقع نبات يحمل أزهاراً حمراء بآخر مشلاً بنبات قصير من نفس النوع. أو إذا لقع نبات يحمل أزهاراً حمراء بآخر توص فده المهفات عقوا وارتجالا؟ أم ترى أن هناك قانوناً عاماً ينظم توريث هذه الصفات في الأجيال المتعاقبة؟ ثم لماذا لم تظهر أحيانًا بعصض صفات الأبوين في السفات في الأجيال المتعاقبة؟ ثم لماذا لم تظهر أحيانًا بعصض صفات الأبوين في بال اهمندله أن الصفات التي تورث من جيل إلى جيل تخضع لنظام دقيق، وأن بال همندله أن يكتشفه. ولعل هذا هو الذي حمدي بمنزل إلى إجراء سلسلة من التجارب العلمية الدقيقة التي استخرقت منه ثماني سنوات كاملة على نباتات البرالاء المتى كانت منزوعة في ذلك الوقت في حديقة الدير، وفي فبراير سنة البارلاء المتى كانت منزوعة في ذلك الوقت في حديقة الدير، وفي فبراير سنة البارالاء المن اكتشافاته الهامة التي صارت أساساً لعلم الوراثة.

بدأ «مندل» بدراسة صفات نبات البازلاء، فاعتبر أنها تقع في أزواج مضادة مثل: طول الساق أو قصره، اصفرار الفلقتين أو اخضرارهما، توزيع الأزهار حول الساق الرئيسي أو تجمعها عند قمة الساق. . إلخ. وتبيطاً للمشكلة قرر مندل أن يبحث الطريقة التي يورث بها كل ووج من هذه الصفات المتضادة على حدة باعتبارها وحدة قائمة بذاتها، وكان العلماء الذين سبقوه يتخذون الفرد وحدة وذلك باتباع طريقة التهجين. ففي إحدى تجاربه، نقل حبوب اللقاح من أسدية نباتات طويلة إلى مباسم أزهار قصيرة بعد أن قطع أسدية أزهار النباتات المثانية قبل نضجها، وغطى كل زهرة من أزهار النباتات الملقحة بكيس لمنع وصول أي حبوب لقاح أصرى لها. وعندما زرع البذور الناتجة عن هذا التلقيع الصناعي وفحص النباتات النامية وجدها طويلة، أي أظهرت كلمها صفة واحدة فقط من زوج الصفات المتضادة التي اختلف فيها الأبوان، أما الصفة الاخوى فلم تظهر في أفراد هذا الجيل.

ثم أجرى مندل عملية التلقيع الخلطى بين نباتات مختلفة من أفراد هذا الجيل، وأخد البذور وذرعها، وفحص النباتات، فكان بعضها طويلاً والبعض الاخر قصيراً. وحينما أحصى عدد النباتات الطويلة والقصيرة، وجد أن نسبة النباتات الطويلة إلى القصيرة هي 1:3.

وقد أراد مندل أن يعرف صدى انطباق ما وصل إليه من نتائج في حالة توريث الأزواج الأخرى من الصفات، فأجرى تجارب مشابهة على أفراد تختلف في أزواج أخرى من الصفات المتضادة. وراعى أن تشمل تجاربه أعداداً كبيرة من النباتات حتى تكون نتائجه صحيحة من الرجهة الإحصائية. وكم كانت دهشته بالمة حينما أيدت التجارب التي أجراها التتاتج التي حصل عليها سابقاً.

وبذلك استطاع مندل أن يضع نسائج تجاربه فى صيضة قانون عام وهو: اإذا اختلف فردان فى صفة من صفاتهما المتضادة، فإنهما ينتجان بعد تلقيحهما جيلاً به صفة أحد الفردين فقط، وتورث الصفتان مكا فى الجيل الثانى بنسبة 1:3.

ولكن كيف يمكن تفسير هذه النتائج؟

لم يكن تركيب الخلية معروفًا في أيام مندل، ولذلك لجأ إلى افتراض وجود أشياء أطلق عليمها «العوامل الوراثية» في كل من حبة اللقاح والبويضة، فـحينما يحدث التلقيع بين حبوب لقاح نبات طويل وبويضات نبات قصير، وتتم عملية الإخصاب، فإنه يوجد في كل فرد من أقراد الجيل الأول عامل السطول وعامل القصر، ولسبب ما - لم يعرفه مندل - تغلب عامل الطول على عامل القصر فكان الجيل الأول كله طويلاً. وقد أطلق مندل على الصفة المتغلبة التي تظهر في الجيل الأول اسم «الصفة المتنحية». كما وجد مندل أن 1/4 نباتات الجيل الثاني كانت قصيرة. وبما أن القصير لا ينتج إلا من أتحاد حبة لقاح وبويضة تحمسلان عامل القصر، فلابد أن عوامل الطول والمقصر لا تمتزج في الجيل الأول، بل تبقى مستقلة، وكل منها يحتفظ بخواصه.

وعندما تنتج حبوب اللقاح أو البويضات من نباتات الجيل الأول، تنعزل عوامل الطول في نصف العدد المتكون من هذه الخلايا التناسلية، كما تنعزل عوامل القصر في النصف الآخر. ويتوقف ظهور صفات الجيل الشاني على المصادفة في إخصاب الخلايا التناسلية للجيل الأول. وهنا توجد احتمالات أربعة هي:

إخصاب حببة لقاح بها عامل الطول لبويضة تحمل عامل الطول وينتج
 عن ذلك نبات به عاملان للطول.

ب- إخصاب حبة لقاح بها عامل الطول لبويضة تحمل عامل القصر ويتج
 عن ذلك نبات به صامل الطول (صفة مسائدة)، وعامل القصر (صفة متنحية).

ج- إخصاب حبة لقاح بها عامل القصر لبويضة تحمل عامل الطول وينتج
 عن ذلك نبات به عامل الطول (صفة سائدة) وعامل القصر (صفة متنحية).

د - إخصاب حبة لـقاح بها عامل القصر لبويضة تحـمل عامل القصر وينتج
 عن ذلك نبات به عاملان للقصر، أى نبات قصير.

وهذه الاحتمالات هى التى تجعل ثلاثة أرباع أفراد الجيل الثانى طويلاً والربع قصيرًا، ويعرف هذا القانون بقانون (اتعزال العوامل). ولم يقف مندل عند هذا الحد، بل بحث الطريقة التى يورث بها زوجان من الصفات المتضادة معا، وذلك عن طريق التلقيح الصناعى فى فردين أحدهما طويل الساق ملون الازهار، والآخر قصيد الساق أبيض الأزهار، وقد توصل إلى قانونه الثانى الذى يعرف، بـ «قانون التوزيم الحر».

وقد وجد البــاحثون الذين جاءوا بعد منلل أن هذين القــانونين ينطبقان على حالات كثيرة من الحيوان والنبات.

وحدث بعد إعلان نتائج مندل بسنوات أن اكتشف العلماء الكروموسومات في الحلية، وثبت أنها تحمل «الجينات» أو «العوامل الوراثية» التي افترض مندل وجودها.

أمثلة لتوضيح كيفية تدريس بمض موضوعات الملوم باستخدام مدخل حل المشكلات:

المثال الأول: تعرف أماكن وجود الميكروبات:

1- الشعور بالشكلة:

بعد أن يكون التسلامية قد تمكنوا - في درس سابق - من رؤية بعض الميكروبات وملاحظة تكاثرها، يصح أن يشير المعلم معهم مشكلة جديدة بسؤالهم عن المصدر الذي نشأت منه هذه الميكروبات.

### 2- تحديد المشكلة:

ولما كان من الـــــلاوم تحديد المشكلة قــبل محاولة حـــلها، فمن المــــكن تحديد المشكلة السابقة في صورة سؤال كالتالى: ما مصدر هذه الميكروبات المتكونة؟

# 3- فرض الفروض:

 الإدلاء بما قد يكون لديهم من خبرات سابقة عنه، فقد يتبادر إلى اذهانهم مثلاً أن بعض الأغذية (كالخبز والبرتقال) هي مصدر تكون الميكروبات، أي أن الميكروبات قد تولدت من الغذاء نفسه، فإذا صح هذا فكيف تعلل عدم فساد اللحوم المحفوظة في العلب بعيدًا عن الهواء، فإذا تسرب الهبواء إلى داخل العلبة كان هذا سببًا في فسادها. هل الهواء هو المصدر الذي جاءت منه الميكروبات إلى الغذاء فتكاثرت وانتشرت فيه؟ هذا إذن أحد الفروض المحتملة. ولكن كيف نعلل مشلاً أن الخبز والنسر سريع العطب بالمقارنة بالخبز الجاف، هل الماء هو المصدر؟ هذا فرض ثان يجتاج إلى تأيد أو تفتيد.

ومعنى هذا أثنا الآن حيال أربعة فـروض أو احتمالات: قد يكون الغذاء هو المصدر، وقد يكون الهواء هو المصدر، وقد يكون الماء هو المصدر، وقد تكون هذه العناصر الثلاثة جميعها هي المصدر.

### 4- اختبار صحة الفروض المقترحة:

بعد ذلك تظهر الحاجة إلى تجربة تصلح لاختبار صحة كل فرض من الفروض المشار إليها، والمتجربة في هذا الموضع لها قيمة كبيرة باعتبارها من أهم مصادر المعلومات الموثوق بصحتها. من الضرورى دائماً أن يحس التلاميذ بالحاجة إلى التجربة قبل إجرائها وأن يتضح في أذهانهم الغرض الذي دعا إلى القيام بها. فقيمة التجربة وكيفيتها مستمدة جميعها من مكانها في سلسلة الخطوات التي يتألف منها مدخول حل المشكلات.

وفى ضوء ما تقدم يشجع التلاميذ على تصميم تجربة أو أكثر للبت في مصير المروض السابقة. فقد يقترح البعض استعصال قطعة برتقال مشلاً كوسط غذائي تتكاثر فيه الميكروبات تحت الظروف المختلفة من حيث توفر الهواء أو الماء. ولكن يعترض على هذا بأن قطعة البرتقال قد تكون هي مصدو الميكروبات المتكونة وفقًا لاحد المغروض السابقة. ولا بأس من أن يعاون المعلم تلاميذه ببعض الاقتراحات أو التوجيهات كلما دعت الحاجة إلى ذلك، كأن يذكر لهم مشارًا أنه لو أمكن

الحصول على وسط غذاتي ملاتم لنصو الميكروبات ولكنه خال منها، وأمكن ترصيل كل من المصادر السابقة المحتملة، بهذا الوسط كل على حدة، وتبين نتيجة هذا الاتصال فحص ما قد تكون على الوسط المذكور بعد انقضاء مدة كافية - لو أمكن هذا لكان فيه الأساس لتصميم التجربة.

وفى ضوء هذا يصح أن تتكون الادوات المطلوبة لإجراء التجرية من أربعة أطباق من الجيلاتين (وهو الوسط الغذائي الملائم لنمو الميكروبات)، وقطعة صغيرة من اللحم وبعض البسلة المطهية وبعض الماء. وتتلخص الطريقة في تعريض أحد الاطباق لهواء الغرفة لبضع دقبائق ثم تغطيته، ووضع بعض البسلة أو اللحم على سطح الجيلاتين في طبق ثان وإخراجها ثم تغطيته، ووضع بعض قطرات من الماء في الطبق اثالث وتغطيته، وترك الطبق الرابع مغطى دون تعرض للهواء أو غيره وذلك للمقارنة، ثم يترك الجميع لملة يومين. ويحسن هنا أن يوجه التلاميذ للحظة ما يحدث ببعض التوجيهات والاستئلة مثل: لاحظ المجموعات أو المستعمرات المتكونة، أي الأطباق تكون فيه أكبر مقدار منها؟، وما السبب في المندي بدل عليه كل هذا؟. ويصح أن يطلب إلى التلاميذ انتزاع جزء صغير على من إبرة من الميكروبات المتكونة وتجهيزه على شريحة للفحص المجهرى، وأن يوجههم إلى ملاحظة ما إذا كانوا يرون في هذا الفحص أجساما تتحرك حمركة ذاتية، وهل من المكن تحديد مكان لها بالرسم؟

# 5- الوصول إلى النتيجة:

يصبح من الممكن أن يصل التسلاميذ إلى الشيجة التي هي بمثابة الإجابة عن السوال الذي حددوا به المشكلة موضع البحث. وتتلخص هذه التسيجة في أن الميكروبات قد تكون موجودة في جميع الأوساط المألوفة التي لا نستغنى عنها من هواء وماء وغذاء.

وجدير بالذكر هنا أن تسرع المعلم بإخبار التلاميل بهذه النتيجة مقسدمًا قبل

إجراء التسجرية، يضقدهم الشوق إلى تسرقيها بما قد يدعوهم إلى الاتصراف عن الدرس. هذا فضالاً عن أنه قد يعودهم الاعتماد على صحة ما يستقل إليهم من المعلومات دون تمحيص أو تفكير، مما يتنافى والاتجاهات العلمية المرغوب فيها.

المثال الثاني: تدريس ظاهرة الاحتراق:

### 1- الشعور بالشكلة:

كان المعلم يتكلم عن ظاهرة الاحتراق وقام بتنكيس ناقوس فموق شمعة مشتعلة. فملاحظ التلاميد أنها تنطفئ بعد فترة وجيزة، ولما سألهم عن السبب في ذلك، أجاب بعضهم أن الهواء يحترى على جزء فعال هو الاكسجين، وعندما يستهلك هذا الجزء في الاحتراق تنطفئ الشمعة.

#### 2- تحديد المشكلة:

وهنا أثار أحد الـتلاميـذ سؤالاً عمـا يحدث إذا رفع الناقـوس المتكس فوق الشمعة المشتعلة بضعة ستتيمـترات، عن المنضدة، هل تنطفئ الشمعة أو تستمر في الاشتعال؟

#### 3- فرض الفروض:

ترك المعلم الفرصة للتسلاميذ للتفكير في السؤال والإجابة عنه وقد تنبأ عدد منهم بأن الشمصة ستظل مستمرة في الاشتمال، فالهواء الموجود بالمخبار لم يعد معزولاً عن الهواء الجوى. بينما أجباب بعضهم الآخر بأنها ستنطفئ. ومن هؤلاء من لم يستطع أن يعطى أسباباً لانطفائها عندما سئل عن ذلك. بينما قال البعض إن الشمصة ستنطفئ لأن الفازات الساخنة ترتفع إلى أعلى، وأن تلك المغازات يكون ما بها من أكسجين قد استهلك واحتموت على نسبة كبيرة من ثانمي أكسيد الكربون الناتج عن الاحتراق. ولما كان الناقوس لا توجد في أعلاه فتحة فإنها تظل مائة للناقوس، ومحيطة بالشمعة التي لن تجد مدداً من الاكسجين يساعدها على الاحتراق، فتنطفئ.

#### 4- اختبار صحة الفروض المقترحة:

وعندئذ طلب المعلم من تلاميذه أن يقترحوا كيف يمكن ترجيح أحد الفرضين على الآخر: وهمـا أن الشمعـة ستسـتمر في الاشـتعال أو أنهـا ستنطفئ. ولفت انتـباههم إلى أن الفـروض في العلم لا يحكـم على صحـتهـا أو خطئـها بأخـذ الأصوات.

وتوصل التلاميذ إلى أنه يمكن إشعال الشمعة وتثبيتها فدق المنضدة، ثم ينكس الناقوس عليها بحيث ترتكز حافته على مكميين صغيرين يوضعان بجانب الشمعة وأجريت التجربة، وانطفأت الشمعة.

وجه المعلم تـ الامينه إلى أن التـجربة برهنت فـقط على أن الشمعـة تنطفئ ولكنها لم تبرهن على صحـة أحد التأويلات التى اقترحت سببًا لانطـفاه الشمعة. واستحثهم على اقتراح تجارب يمكن بها الحكم على هذه التأويلات. وتوصل المعلم مع تلاميذه إلى استعمال ناقوس به فتـحة من أعلى، وتكرار التجربة السابقة فوجد أن الشمعة لم تنطفئ واستمرت فى الاشتمال، عما رجح التـأويل القائل بأن سبب انطفاه الشمعة هو عدم تجدد الهواء حولها.

وأثار المعلم سؤالاً عن تأثير تركيب أنبوب زجاجى متسع (يعمل كمدخنة) على فتحة الناقوس، بالنسبة لاحتراق الشمسعة وهل لطول الأنبوب دخل في هذا التأثير؟.

### 5- الوصول إلى النتيجة:

وأصبحت الفرصة مهيأة للتلاميذ ليقوموا بالتجريب بأنفسهم في المدرسة وفي المنزل باستخدام أدوات بسيطة، وتسجيل ما يلاحظونه من مشاهدات، وتوصلوا من خلال ذلك إلى أن زيادة طول المدخنة، يساعد على عملية الاحتراق.

### 6- استخدام النتيجة في تفسير مشاهدات جديدة:

رقد استخدم التلاميذ النتيجة التي توصلوا إليها في تفسير بعض المشاهدات

الاخرى مثل وجود مداخن عالية الارتفاع فى المصانع ذوات الأفران ووجود مداخن لساخانات البوتاجاز.

ولعل هذه الأمثلة الواقعة التى قدمناها، تبين كيف يمكن استخدام روح الأسلوب العلمى فى التفكير، وطريقة العلم فى التوصل إلى حلول المشكلات والحكم على الفروض والتأويلات، باستخدام التجارب، وبيان أن محمك صحة الفكرة فى العلم هو ما إذا كانت تنجع إذا جُربت عملياً. وكلها اعتبارات يعنى بها ويقوم عليها مدخل حل المشكلات فى تدريس العلوم.

### صعوبات استخدام أسلوب حل الشكلات في التدريس:

نظرًا لأن فاصلية أسلوب حل المشكلات تستمد - في المقام الأول - على درجة اهتمام التلاميذ، وأسلوب تفكيرهم، ومستوى خبراتهم، ونظرًا لأن دور المعلم يتطلب توفير مساحة أكبر من الحرية للتلاميذ حتى يخططوا ويتفذوا الأنشطة المختلفة المرتبطة بحل المشكلة موضع الدراسة، فمن المتوقع ظهور بعض الصعوبات والمعوقات التى يمكن أن تعوق فاعلية التعليم باستخدام هذا المدخل في التدريس. ومن ذلك ما يلى:

- عدم تغطية موضوعات المنهج بشكل منظم لدى جميع التسلاميذ، وذلك لتضاوت الوقت اللازم لكل واحد منهم أو كل مجموعة للاشـــراك فى أنشطة حل المشكلة.
- عدم إنجاز الانشطة في أثناء الوقت المخصص للحصص الصفية العادية من
   جمانب بعض التلاميذ، والحماجة إلى إعداد المكان لدروس أخسرى أو
   لمجموعات أخرى من التملاميذ، وبالتمالي تبرز كشير من المشكلات
   التنظيمية والإدارية.
- يتعامل المعلمون في أنشطة حل المشكلة مع أفراد ومجموعات صغيرة بدلاً
   من الصف بكامله، الأمر الـذي يلقى على عاتقهم مسئوليات أكسر في

التحضــير والإعداد والتخطيط، ويذل الجهد قـبل وأثناء وبعد نشاط حل المشكلة.

ويمكن للمعلمين بمرور الوقت وبالخبرة المتراكمة من خسلال ممارسة أسلوب حل المشكسلات، يمكن لهم تغليل هذه الصحوبات وذلك من خسلال تحسديد موضوعات المنهج المراد تعليمها بأسلوب حل المشكلات وتقسيمها إلى أجزاه، والتخطيط لكل جزء بطريقة تمكن المعلم من تحديد متطلبات كل نشاط من أدوات ومن وقت، ومن ثم مراقبة تقدم التلاميذ خطرة بخطوة وإعطائهم المساعدة حسب الحاجة. كذلك يمكن اختيار الانشطة والتخطيط لها، بحيث يتم إنجازها في حصة صفية أو حصتين، وتنظيم البرنامج الدراسي الصفي وإدارته في ضوء ذلك. كذلك يصبح بإمكان المعلم التفكير في مسارات عمل التلاميذ، وإعداد مجموعة محددة من الإرشادات التي توجه عملهم بشكل منظم، الأمر الذي يترتب عليه اختزال الجهد الكبير المتوقع أن يبذله المعلم في البداية.

### مزايا أسلوب حل الشكالات،

يساعد أسلوب حل الشكلات في جعل العملية التعليمية نشاطاً محبيًا للتلاميذ، كما يعمل على رفع وزيادة درجة التشويق الداخلي للتعلم الصفى والحياة المدرسية لدى المتعلمين. كذلك يساعد هذا الاسلوب في ربط المدرسة وما يدور فيها من عمل ونشاط، بخبرات التالاميذ الحياتية، كما يسهم في تنمية مهارات المعمل الجماعي الذي يحتاجونه في مواقف الحياة اليومية وفي أعمالهم ووظائفهم المستقبلية.

### رابعًا؛ مدخل الطرائف العلمية؛

#### مفهوم الطريفة العلمية

يقصد بالطريفة العلمية كل ما يصدر عن مـعلم العلوم من قول أو فعل من شأنه أن يثير اهتــمام المتعلمين ويُحدث لديهم عجبًا ودهشــة نحو موضوع اللـرس، ويدعوهم إلى التساؤل عن حقيقة هذا القول والسر الكامن وراء ذلك الفعل.

#### أهمية الطرائف العلمية

كثيرًا ما ينصرف التلاميذ عن المعلم أثناه شرح الدرس لهم، وذلك إما بسبب صعوبة المادة المعروضة عليهم، أو بسبب عدم إشباع هذه المادة حاجاتهم أو عدم اتفاقها وميولهم واستعداداتهم، أو بسبب رتابة طريقة المعلم في التدريس لسيرها على وتيرة واحدة وتمط واحد. وهناك المعديد من الوسسائل لجذب اهتمام المتعلمين وإعادة تفاعلهم وتجاويهم مع معلمهم.

وتعتبر الطرائف العلمية من أكفأ الطرق والمداخل التى يستخدمها المعلم لإثارة اهتمام تلاميذه كلما دعت الحاجة إلى ذلك، إذ تقوم فلسفة الطريفة العلمية بوجه عام على التشويق وجلب الاهتمام.

إن تقديم معلومة نادرة أو عرض مثير أو تجربة غريبة يمكن أن يشد المتعلم إليها ويشير حب استطلاعه. كذلك فإن تكرار مثل هذه المعلومات والمعروض والتجارب التي تشترك جميعها في عنصر الطرافة، سرعان ما يولد لدى المتعلم الرغبة في معرفة ومشاهدة وإجراء الزيد منها، وسرعان ما تتطور الرغبة إلى الحاجة للتعميق في دراسة العلوم وسير أغوارها والوقوف على أدق أسرارها، ثم تبعث عن الحاجة اتجاهات سرعان ما تنمو لدى المتعلم وتتأصل إذا ما توفرت لها فرص التدعيم والاستمرار، فتتحول إلى ميول إيجابية تدفع المتعلم إلى حب العلوم مادة وطريقة ومعلماً. إن مادة المعلوم تتميز - في طبيعتها - بكثير من الخصائص التي يمكن أن تستقطب أكبر عدد عمكن من المتعلمين لدراستها، لكن ذلك يتوقف على أسلوب معالجة المنهج لمادتها، وطريقة المعلم في عرضها.

#### أنواع الطرائف العلمية،

تصنف الطرائف العلمية التي يمكن أن يستخدمها المعلم في تدريس العلوم إلى نوعين هما:

#### 1- طرائف نظرية:

وهى عبارة عن معلومات تبدو متناقضة مع الحقائق العلمية المعروفة وتشد المتعلم وتحقق له المتسعة، وقد تتعلق بأسرار الاكستشافات العلمية، أو بسير العلماء وحياتهم.

#### 2- طرائف عملية:

وتشمل العروض والتجارب الميرة، وهى الأكثر إثارة وتشويقاً للتلاميذ، لما تشتمل عليه من خبرة مباشرة. وتقوم فكرة العروض على إحداث شيء من شأنه أن يلفت نظر التسلاميذ ويشير لديهم دهشة كتخير اللون، أو حدوث حركة، أو تلاشيء شيء معين. أما فكرة التجارب فتسقوم على تصميم تجربة تؤدى إلى نتائج يبدو أنها تتناقض مع نتائج التجارب التقسليدية أو الوصول إلى نفس التيجة المألوفة ولكن بطريقة غير تقليدية.

### شروط الطرائف العلمية،

هناك شروط معينة ينبغى أن يراعيـها المعلم فى الطرائف العلمية لكى يحقق الغرض منها فى إثارة اهتمام التــــلاميذ بموضوع الدرس. ومن أهم هذه الشروط ما يلى:

- 1- أن يكون مضمون الطريفة واقعيًا وليس خرافيًا.
- 2- أن يكون مضمون الطريفة غريبًا وليس جديدًا فقط.
- 3- أن يكون للطريفة عنوان مشير وجذاب يثير تعجب ودهشة التلاميذ عند
   الاستماع إليها.
  - 4- أن يختار المعلم الوقت المناسب تمامًا لإلقاء الطريفة العلمية.
- 5- أن يجيد المعلم فن إلقاء الطرائف، خاصة ما يتعلق بتوظيف الصوت في
   التعبير عن مضمون الطريفة.

6- أن تكون الطريفة نابعة من موضوع الدرس نفسه، وثيقة الصلة به.

7- ألا تستغرق الطريفة وقتًا أكثر من اللازم.

#### موقع الطريفة العلمية في دروس العلوم،

يمكن لمعلم العلوم استخدام الطريفة العلمية في مواقع مختلفة من دروس العلوم كما يلي:

### أ- كمقدمة للدرس:

وذلك لتقــديم كثير من الدوس تــقديمًا شيقًــا يجذب انتبـــاه التلاميذ ويشــير اهتمامهم نحو هذه الدروس. ومن أمثلة ذلك ما يلى:

- في أحد السدروس، سأل المعلم تلاسيده عبا إذا كان من الممكن تعويم الحديد والصلب على سطح الماء، فأجاب التسلاميد بأن هذا محكن إذا كان الجسم مجوفًا. فبدأ أمامهم محاولة تعويم دبوس إبرة وشفرة حلاقة على سطح الماء في كأس، ونجحت المحاولة عدة مرات، ومع أن هذه الأجسام ليست محوفة، وطلب منهم المعلم تفسيرًا لذلك. وكانت هذه مقدمة شيقة وجذابة لدرس عن التوتر السطحي.
- المن درس آخر، أحضر المسلم دورقا كبيراً وضع به كمية مناسبة من الماء وسده بسداد محكم به فتحتان تنفذ من إحداهما ساق من الخشب تحمل في نهايتها من أسفل جرس صغير، وتنفذ من الفتحة الأخرى أنبوبة رجاجية تتهى بأنبوبة من المطاط عليها مشبك. هز المعلم الدورق فسمع التلاميذ رئين الجرس بوضوح، ثم سخن الدورق لدرجة غليان الماء وطرد بخاره الهواه الموجود به. ثم سد المعلم فتحة أنبوبة المطاط بإحكام المشبك عليها. وبعد ذلك ترك الدورق ليرد، فتكتف البخار وحدث بداخله شبه فراغ، وهنا هز المعلم الدورق، فشاهد التلاميذ حركة الجرس ولكنهم لم فراغ، وهنا هز المعلم الدورق، فشاهد التسمح للهواء بالدخول، ثم هز يسمعوا له رئيناً. فتح المعلم الانبرية لتسمح للهواء بالدخول، ثم هز

الدورق مسرة أخرى فسسمع التلامسيذ رئين الجسرس بوضوح. وكمان هذا العرض مقدمة مثيرة لدرس عن النتقال الصوت.

- وفي درس عن «المغناطيس» يمكن للمعلم إثارة اهتمام تلاميذه بذكر بعض المعلومات عن «الحجر العاشق»(»).
- \* وفى درس عن «التركيب الحلقى للبنزين» يمكن للمعلم إثارة اهتمام تلاميذه بذكر السر الذى أدى إلى تصور هذا التركيب والذى يتمثل فى طريفة «حلم راقص يحدث انقلابًا فى الكيمياء».
- وفى درس عن قاعدة أرشميدس، يمكن للمعلم تقديمه بذكر طريفة اعالم يعدو عاريًا فى الشارع، حيث يوضح لهم كيف تم اكتشاف سر التاج المغشوش، ثم القاعدة العلمية التى ارتبطت باسم هذا العالم الذى خرج يعدو عاريًا فى وسط شوارع مدينته، وقد أنساه ما خطر على باله، أنه ما زال عاريًا.

## ب- أثناء السير في الدرس:

قد يكتشف المعلم أثناء سيره في الدرس أن درجة تجاوب تلاميذه معه بدأت تقل، ومن ثم تكون هناك حاجة ماسة لطرح طريفة علمية تدعم تجاوب تلاميذه معه مرة ثانية. ومن أمثلة ذلك ما يلي:

- أثناء تدريس ترس عن «صور العلاقات بين الكائنات الحية» يمكن للمعلم
   أن يثير مع تلاميذه طريفة (إن غاب القط . . . . ».
- أثناء تدريس درس عن «دورة الهواء في الطبيعة» يمكن للمعلم أن يثير مع تلاميذه طريفة «عندما تمطر السماء سمكاً».

 <sup>(</sup>ه) لزيد من المعلومات عن هذه الطرائف وغيرها، يمكن الرجوع إلى: صيرى السدموناش
 (1984م): الطرائف العلمية كسدخل لتدريس السعلوم (الطبعة الثانية). السقاهرة: دار
 الممارف.

- اثناء تدريس دوس عن اتحديد الجنس؟ يمكن للمعلم إثارة اهتمام تلاميذه بقوله ولا تلوموا الاكثري؟ ثم يستطرد متسائلاً: هل للاكثري دور فعلاً في تحديد الجنس؟ هل لها دور في كون الجنين ذكراً أم أنثى؟ هل باستطاعتها أن تنجب لزوجها مولودًا حسب الجنس الذي يريده؟ ثم يبدأ المعلم في نفى كل ذلك على أسس ورائية.
- اثناء تدريس درس عن الجدول الدورى يمكن للمعلم أن يذكر لتلاميذه طريقة العناصر الكيميائية ترقص على السلم الموسيقى، وهى تتعلق بالكيميائي الإنجليزى اجون نيولاندرا صاحب قانون الممانيات نيولاندا.

### ج-- كخاتمة للدرس:

يمكن للمسعلم بعد الانتبهاء من تدريس دروس معينة اشتبملت على بعض المفاهيم والقوانين المجردة، أن يجدد نشاط تلاميذه ويعيد جذب انتباههم واهتمامهم عن طريق إثارة بعض العلوائف العلمينة والتي تصتبر بمشابة خاتمة شبيقة لهذه الدوس. ومن أمثلة ذلك ما يلى:

- \* بعد الانتهاء من تدريس درس عن «البلهاريسيا» يمكن أن يشير المعلم مع تلاميذه طريقة «البلهاريسيا تصدر قرارات سياسية»، حيث يوضح لهم كيف كان مرض البلهارسيا وراه اتخاذ كثير من القرارات الخاصة بانسحاب جيوش دول كبرى من أراضي دول صغرى.
- بعد الانتهاء من تدريس درس فقوانين مندل؛ يمكن للمعلم أن يشير مع تلاميذه طريفة فإذا ولدت البغلة - هل تقوم القيامة،؟.
- بعد الانتبهاء من تدريس درس عن «التكاثر في النبيات؛ يمكن للمعلم أن
   يثير مع تلاميذه طريفة «الشاهد الوحيد حبة لقام»؟.
- \* بعد الانتهاء من تدريس درس عن «العناصر الغذائية اللازمة لـ الإنسان

مصادرها وتركبيبها بكن للمعلم أن يشير مع تلاميله طريفة البن العصفورة.

د - صيافة الدرس بأكمله في صورة طريقة علمية:

ومن أمثلة ذلك ما يلي:

- يمكن تدريس درس عن «انكسار الضوء» من خلال إثارة طريفة «نظرة من تحت الماء».
- یکن تدریس درس عن «التفاعلات الکیسمیائیة» من خلال إثبارة طریفة
   «زواج ذرتین» والتی توضح کیفیة التفاعل بین ذرة الصودیوم الحارقة،
   وذرة الکلور السامة لتکوین جزیء کلورید الصودیوم (ملح الطعام)، لا
   هو حارق ولا هو سام.

مثال لدرس باستخدام مدخل الطرائف العلمية:

موضوع الدرس: الأذن (للصف الثاني الإعدادي).

- الأمداف السلوكية:

يرجى من التلميذ بعد الانتهاء من الدرس أن يكون قادراً على أن:

1- يذكر وظيفة الأذن بأسلوبه.

2- يقارن بسين الأذن الخارجية والأذن الوسطى والأذن الداخلية مسن حيث التركيب والوظيفة.

3- يوضح ميكانيكية سماع الصوت بأسلوبه.

4- يرسم شكلاً تخطيطياً كامل البيانات للأذن.

5- يقدر عظمة الله في خلق الأذن.

### - الوسائل التعليمية:

لوحة ورقية للأذن - تموذج مجسم للأذن في الإنسان.

- التمهيد: عن طريق استخدام طريفة:

ارحلة سياحية للقبض على حداد الأذن،

- إجراءات السير في الدرس:

يدير المعلم النقاش التالي:

المعلم: ماذا تعرفون عن الأذن؟

التلميد: نسمع بها.

تلميذ آخر: إحدى الحواس الخمس التي حبانا بها الله.

المعلم: ما وجه الاختلاف بين أذن الإنسان، الأرنب، الحمار، الفيل.

التلمية: أذن الحمار والفيل والأرنب أكبر من أذن الإنسان كما أنهم يمكن أن يقوموا بتحريكها بعكس الإنسان.

تلميذ آخر: لي قريب يستطيع تحريك اذنه.

المعلم: هذا صحيح هناك بعض الناس يستطيعون تحريك اذنهم ولكن هذا غير شائع حيث ضعفت أو اندثرت العضلات التي تحرك الاذن في الإنسان منذ زمن بعيد لعلم حاجته إليها.

المملم: يتم جذب انتباه التلاميذ نحو اللوحة المعروضة على السبورة، ثم يخبرهم أن الأذن تتكون من ثلاثة أجزاء هي الأذن الحارجية، الأذن الوسطى، الأذن الداخلية. أو يحددها معهم على الرسم مع شرح مبسط لتركيب كل منها. ثم يوجه المعلم التلاميذ نحو مجسم الأذن بأن يقول لهم: هيا ندخل مغارة الأذن ونبحث عن الحداد.

ويقول للتلامـيذ نحن الآن (يشير إلى صـيوان الأذن) نقف على باب الأذن الحارجية ويسمى «صيــوان الأذن» وهو عضو جلدى كما ترون (حيث يمــك المعلم صيوان أذنه) يقوم بالتقاط الصوت وتوجيهه نحو قناة الأذن الحارجية.

المعلم: هيا ندخل من هذا الباب.

يسأل المعلم متعجبًا ما هذا الشعر؟ احذروا أن تنزلقوا، إن هذا الطريق (قناة الأذن الخارجية) به الكشير من الشعيرات التي تفرز الشمع. ما هذا! حـشرة ميتة! أتربة!، ثم يوضح للتلاميذ أن قناة الأذن الخارجية مبطنة بالشعر والشمع الذي ينقى الهواء الذي يدخل الأذن.

المعلم: استمروا في السير وراثي.. ما هذا؟ يبدو أن الطريق مغلق، ثم يقول نعم إنها طبلة الأذن أهم جزء في الأذن وبدونها لا نستطيع أن نسمع، لذلك يجب أن نحافظ عليها فلا نضع الاقلام أو أي شيء حتى لا نخرق الطبلة ونفقد القدرة على السمع.

لكن لكى نكمل البحث عن الحداد لابد أن غرقسها، انتبهوا إنها رقيقة جاءا وضعفة. «يوضح لهم أنها نهاية الأذن الخارجية وبعدها تبدأ الأذن الوسطى»، هيا ندخل هذه القناة، ما هذه العظيمات؟ (يقول لهم إنها المطرقة والسندان والركاب ويجمعهم يلاحظوا أشكالها) إنها أدوات الحداد، فاين ذهب؟ يبدو أنه هرب! انظروا في نهاية القناة غشاه (اسمه غشاه الكوة البيضاء وهو يؤدى إلى الأذن الماحلية).

يلفت المعلم انتباه التلاميذ إلى أن الأذن الوسطى تتصل بالبلعوم عن طريق قناة ضيفة تسمى قناة استاكيوس، وتعمل هذه الفناة على معادلة الضغط على جانبي الأذن.

هيا ندخل الأذن الداخلية: إنها تتكون من جزئين:

الجزء الأول: إنه يشبه المتاهة، ويسمى جهاز السمع ويتكون من أنبوبة تلتف

حلزونيًا مكونة مــا يسمى القوقعة. ويوجــد بداخلها خلايا حســـة تتصل بالمنح عن طريق العصب السمعي.

الجزء الثاني: وهو جهاز للتوازن ويتكون من ثلاث قنوات هلالية تنصل كل منها بالأخرى بزاوية قائمة.

#### انتهت الرحلة . . وهرب الحداد!

يقوم المعلم برسم الأذن على السبورة ويطلب من التلامـيذ أن يرسموا معه. يسأل المعلم كيف نسمع الاصوات؟

ثم يجيب عن السؤال بشرح ميكانيكة سماع الصوت كما هو موضح بالكتاب المدرسى. كما يلفت المعلم انتباه التلاميذ نحو التأثير السلبي للضوضاء على سلامة الأذن، ويفرق لهم بين ضعف السمع والصمم المؤقت والصمم الدائم.

### التقويم:

- 1- وظيفة الأذن هي . . . . .
- 2- قارن بين الأذن الخارجية والأذن الوسطى والأذن الداخلية من حيث
   تركيب ووظيفة كار منها.
  - 3- اشرح ميكانيكية سماع الصوت.
  - 4- ما أثر الضوضاء على سلامة الأذن؟
  - 5- ارسم شكلاً تخطيطياً كامل البيانات للأذن.
  - 6- قم مع زملائك بمحاولة عمل نموذج للأذن أو أحد أجزائها.

### خامسًا: مدخل الأحداث المتناقضة:

#### مفهومه

في نهاية القرن العشرين، طُورت العديد من نظريات التدريس، ونظريات

الدافعية التي انبثقت عن أبحاث المنع التي قام بها علماء البيولوچيا، وعلماء النفس التجريبيين. ومن الاتجاهات الهامة التي برزت في تلك الفتــرة، مدخل الأحداث المتناقضة واستخدامه في تدريس العلوم.

ويُعَرِّفُ كل من قبلتز، وقصند، (Piltz & Sund, 1988) الأحداث المتناقضة بأنها عبارة عن مواقف تعليم تأتى نتائجها بشكل مغاير لما يتوقعه المعلم، الأمر الذى يثير الدهشة لديه، ومن ثم تحريك حب الاستطلاع وإثارة الدافعية لمصرفة المعلومات التي تحل هذا التناقض.

أما «أتــــدرسون» Anderson، فَيُمرَّف الأحداث المتناقـضة بأنها مواقف تأسر العقل، وتجـــذب الاهتمام، لانهـــا تركز الانتباء عـــلى النتائج غيــر المتوقعة المحــيرة للعقل، الأمر الذي يدفعه إلى تحديد خيارات لإيجاد حل للغز المثار.

ويُمُون ولايم، (Liem, 1992) الأحداث المتناقضة بأنها عبارة عن مجموعة الأنشطة والمهام التعليمية التى تأتى نتائجها بشكل غير متسوقم، ويثير الدهشة لدى المتعلم: ومن ثم فهى تصمل على مساعدة المتعلم على الوصول إلى حالة من الانتباه واليقظة، ومن ثم استثارة دافعيته للتعلم.

ويرى «فـــريديل» (Friedle, 1997) أن الأحـداث المتناقفــة تعــمل بشكل مخالف لما يتوقـعه الفرد، كأن يتحرك الماء من أسفل إلــى أعلى، لذا يتولد شعور داخلى لدى الفرد المتعلم، تكون نتيجته الرغبة الشديدة فى المعرفة اللازمة لحل هذا التناقض، وبالتالى مساعدة المتعلم على الوصول إلى فهم أفضل للملوم.

ويهتم مدخل الاحداث المتناقسة بتوفير سياق للتعلم عبارة عن إطار عملى نظرى يهدف إلى تفسير النتسائج العملية التى تم التوصل إليهما، وذلك فى ضوء خلفية نظرية من الحقائق والمفاهيم والقوانين والنظريات.

ومن المهم أن يقدم المعلم الحـدث المتناقض فى صورة مشكلة أو لغـز، الأمر الذى يثير المتعلم للوصول إلى المفاهيم والمبادئ العلمية الكامنة وراء الحدث، وذلك فى نهاية الموقف التعليمي.

#### شروط تقديم الأحداث التناقضة

هناك مجموعة من الشروط الواجب مراعاتها عند تقديم وعرض الأحداث المتنافضة، يمكن تلخيصها فيما يلي:

- ان يعتمد الحدث المتناقض على مشكلة محيرة للتلميذ، وأن يتم تقديمه بشكل جذاب.
- 2- تفيذ الحدث المتناقض باستخدام أدوات ومواد مألوقة بالنسبة للتلميذ،
   كما يمكن استخدام أدوات الحياة اليومية البسيطة.
  - 3- إتاحة الفرصة أمام المتعلم لملاحظة الأحداث المتناقضة وممارستها.
- 4- التركيز على الأمثلة المرتبطة بالمفهوم، وتطبيقات المفهوم في الحياة اليومية
   حتى نصل إلى التعلم ذى المعنى.
- 5- إظهار الحماس من جانب المعلم عند تقديم الحدث المربك، مع إثارة
   المتعة على الموضوع بوجه عام.

هذا، ويرتكز مدخل الأحمداث المتناقسفة في تدريس العلموم على نظرية «فستنجر» Festinger للتناشز أو النمصارع المعرفي، والتي تقموم على الفرضين التالمين:

- أ وجود تناقض بين ما يتوقعه الفرد وما يلاحظه، مما يشير دافعية الفرد
   لاختزاله.
- ب- أثناء محاولة الفرد إزالة هذا التيناقض، فإنه يتحاشى المواقف أو
   المعلومات التي تزيد من حدة التناقض، ويبحث عن المعلومات التي
   تفسره.

#### أسس استخدام مدخل الأحداث التناقضة:

في ضوء ما سبق يمكن القـول بأن مدخل الأحـداث المتناقضـة يرتكز على مجموعة من الأســـ. هـر:

- 1- تقديم الدرس على هيئة مشكلة تحتاج إلى حل.
- 2- العمل على إثارة دافعية المتعلم، وحب الاستطلاع الفطرى لديه.
  - 3- ربط المعلومات الجديدة بالمعلومات السابقة لدى المتعلم.
  - 4- توظيف أكبر عدد ممكن من الحواس لاستقبال المعلومات.
    - 5- الاهتمام بإيجاد سياق مناسب للتعلم.
    - 6- إيجاد جو من المتعة والحماس أثناء التعلم.
    - 7- الاهتمام بتشجيع الابتكار لدى المتعلم أثناء التدريس.

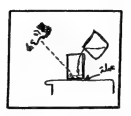
#### استخدام مدخل الأحداث التناقضة في تدريس العلوم:

لخص «الفريد» (Alfred, 1997) الخطوات التي ينبغي المرور بها عند استخدام مدخل الاحداث المتناقضة فيما يلي:

أولا: مرحلة تقديم الحدث المتناقض: Setup a dscrepant event

تهدف هذه المرحلة إلى جذب انتـباه المتعلم، وزيادة دافعيــته للتعلم، وذلك من خلال ممارسة المتــعلم لموقف تعليمى تأتى نتائجه بشكل غيــر متوقع. وفى هذه المرحلة تبرز فى ذهن المتعلم العديد من الأسئلة التى تحتاج إلى إجابة.

فعلى سبيل الشال، يضع الملم قطعة عملة معدنية أسفل كأس من الزجاج الشفاف، ثم يطلب من التلاميذ مشاهدة العملة من أحد جوانب الكأس، ثم يصب كمية من الماء في الكأس، في الاحظ التلاميذ أن العسملة تبدأ في الاختماء. وهنا تستشار دافعية التلاميذ للتعلم، حيث يرغبون في المزيد من المعلومات التي تلقى الضوء على التتيجة غير المتوقعة.



شكل (2): لماذا تختفي العملة عندما نصب الماء في الدورق؟ ثانيًا: إدارة عمليات البحث والتقصى لحل التناقض:

#### Pupils investigate to Solve the discrepancy

يسم عن عملية تقديم الحدث المتناقض بشكل جيد، وصول المتعلم إلى حالة من القلق وحدم الاتزان، الأمر الذي يجعله يسمى إلى إزالة هذا القلق والـتوتر. لذا، فإن هذه المرحلة تهدف إلى التخطيط للمديد من عمليات الفحص، والبحث، والتقصى، والتجريب، وتسجيل الملاحظات، وجمع البيانات لتحديد الجوانب المختلفة للمشكلة، وتفسير النتائج التي تم التوصل إليها لحل هذا التناقض.

وهنا يحاول التلميذ - في محاولة لتفسير سبب اختفاء العملة - البحث عن إجابات للتساؤلات التالية:

- كيف تحدث هذه الظاهرة؟

 ما سبب اختضاء العملة عن الرؤية عند النظر إليها من أحد جوانب الكأس؟

وفى هذه المرحلة يقوم المتعلم بعدة عمليات يلاحظ فيها أن العملة تختفى عندما يمتلئ الكأس بالماء، ولكن فقط عندما ننظر إليها من أحد جوانب الكأس.

### ثالثًا: حل التناقض من خلال سياق التعلم المقترح:

#### Resolve the discrepancy

تهدف هذه المرحلة إلى تشجيع التعلم على حل التناقض بنفسه من خلال العديد من عمليات الربط بين الانشطة المباشرة التى ساهم فى تنفيذها أثناء إجراء الحدث المتناقض، وبين عمليات الفحص والبحث والتقصى المختلفة، وذلك داخل إطار شامل علمى عملى يربط التاتج غير المتوقعة بالإطار العلمى النظرى الذى يتمثل فى الحقائق والقوائين والنظريات المفسرة لتلك التاثج.

وهنا يمكن تفسير اختضاء العملة، عند النظر إليها من أحد جوانب الكأس عندما يمتلئ بالماء، وذلك في ضوء قانون انكسار الفسوء الدال على أن الشعاع الصادر من العملة إلى العين يمر بأوساط مختلفة الكثافة، وهي الزجاج ثم الماء، ثم الزجاج مرة أخرى، ومن ثم انكسار شعاع الضوء الصادر من العملة عندما يمر من الزجاج إلى الماء، الأمر الذي يجعله لا يصل إلى خارج الكأس الزجاجي، وبالتالى اختفاء العملة عند النظر إليها. هذا، وقدد أشارت نتائج كثير من البحوث والدراسات التربوية إلى أهمية مدخل الاحداث المتناقضة في تدريس العلوم والتربية العلمية، ويتضح ذلك فيما يلى:

 أن استخدام مدخل الأحداث المتناقضة، يعمل على تطوير تحصيل المتعلم للمفاهيم العلمية بشكل أفضل من استخدام الخبرات المباشرة.

(Butts, 1993, Applieton, 1995)

- أن استخدام مدخل الأحداث المتناقبضة، يساهم في تطوير قدرة المتعلم
   على استخدام المبادئ العلمية المرتبطة بكثير من المفاهيم الفيهزيائية في
   الكتابة. (Thampson, 1989, and Ruck, 1991)
- أن استخدام مدخل الأحداث المتناقضة، يصحح أتماط الفهم المغاير المرتبط
   بيعض المفاهيم العلمية. (\$\$Cchnik, 1994)

- أن استخدام مدخل الأحداث المتناقضة، يمكن أن ينمى كلاً من اتجاهات الطلاب نحو العلوم، والتـفكير الناقـد. (Zielinski, 1994, O'Brien) (1992)
- أن استخدام مدخل الأحداث المتناقضة، في تدريس العلوم، يمكن المتعلم
   من تنظيم عملية التسعلم التي يمارسها، إلى جانب تنميسة مهارات البحث
   العلمي لديه. (Wright & Govindargan, 1992)

### سادسًا؛ مدخل الأثعاب العلمية:

#### مقدمة

يُعد اللعب من السمسات البارزة المميزة للأطفال، وهناك إجمماع على أهمية اللعب بالنسبة للأطفال الصغار كوسيلة للتسلية والتعلم. لقد أشار «جون لوك» في كتسابه «آراء في التسريية» إلى أهمسية أن تتسيح للأطفال التسعلم من خلال نشساطهم الطبيعي وهو اللعب. أما «جان جاك روسو» فقد أكد على اللعب كوسيلة للتعلم.

وفى كتابه الانسانة الإنسانة، أشار الفريدريك فروبل الى اللعب باعتباره التي واكثر الانشطة الإنسانية روحية بالنسبة للصغار، وأنه يستبحق من المرين الاهتمام الجاد كسأفضل الوسائل للتعليم والتعلم. أما فجون ديوى، فقد رأى أن اللعب فرصة جيدة لتعليم الاطفال لأنه يتمشى مع ميولهم واهتماماتهم، وقد أشار إلى أن اللعب أو النشاط يجب أن ينطوى على خبرة ويؤدى إلى نمو، حتى يكون له مكانًا في المنهج الدراسي

ويُعد مـجال العلوم والتربيـة العلمية مـيدانًا خصـبًا لاستــثمار هذه الســمة والاستفادة منها وتوظيفها بما يعين الأطفال على تعلم الكثير عن موضوعات العلوم المختلفة.

ويمكن لمعلم العلوم الاستىفادة من كشير من الكتب العلمية البسطة التي ثم إعدادها بهسدف إكساب الأطفال ثقافية علمية بأسلوب سهل ميسر. كسما يمكنه الاستىفادة من كثيسر من المقترحات التي تضمنتها هذه الكتب في تدريس العلوم لإصفاء جو من التشويق والمتعة العقلية لدى الأطفال.

والألعاب العلمية التربوية يمكن النظر إليها باعتبارها أنشطة، ببذل فبها اللاعبون جهوداً كبيرة لتحقيق أهداف مسينة في ضوء قواعد معينة محددة لتنفيذ اللاعبو وتتميز هذه الألعاب بأنها تتضمن أنشطة ذهنية يمارس فيها التفكير العلمي المبنى على صياغة الفروض وجمع المعلومات والبياتات والوصول إلى الأحكام والاستناجات.

#### وظائف اللعبء

أشارت بعض الدراســات إلى نتائج مهــمة للتعلم مــن خلال اللعب، بمكن إيجارها فيما يلى:

- 1- إشباع ميل الأطفال للحركة والنشاط.
- ?- تدريب حواس الأطفال، وإكسابهم القدرة على استخدامها.
  - 3- تنمية اهتمام الأطفال وميلهم نحو العمل اليدوى.
- 4- تعريف الأطفال بالمواد الخسام في بيئتهم، وتعليسمهم صناعة نماذج ولعب
   منها.
- 5- استثمار أوقات فراغ الأطفال، وإكسابهم صفة تذوق الجمال، وتنمية الشعور بالسرور لديهم أثناء اللعب.
  - 6- إكساب الأطفال الكثير من المفاهيم العلمية من خلال اللعب.
- 7- امتـــــــاا الشخص الله الشخص الله النهام النهام
- 8- تنمية سلوكيات التعاون، والمشاركة الجماعية، وتبادل الأراء، وكيـفية
   التعامل مع الآخرين، وكيفية المحافظة على الممتلكات الخاصة والعامة.

9- تنمية وإثراء الثروة اللغوية للأطفال.

#### دورمعلم العلوم في مدخل الألعاب العلمية،

- 1- التخطيط للعب الأطفال ويشمل ذلك تحديد كل من:
- أ الأهداف والأنشطة التي من خلالها تتحقق الأهداف.
- ب- الطريقة التي يستم بها تنظيم بيشة اللعب، بحيث تؤدى إلى تحقيق
   الأهداف المرجوة من اللعب.
- جـ المواد والأدوات والخامات، والتي من خلالهـا يجد الاطفال مجالاً
   لاختيار مجموعة كبيرة من انشطة اللعب.
- د أوقات وأماكن اللعب، بحيث لا يتحول الملعب إلى نشاط غير
   هادف يقوم به الأطفال عندما لا يكون لديهم ما يفعلونه.
- هـ فرص اللعب لجمعيع الأطفال، ويفضل تقسيم الأطفال في
   مجموعات صغيرة، حيث إن التفاعل الاجتماعي والمشاركة في
   اللعب تكون نتائجهما أفضل في المجموعات الصغيرة.
- 3- إتاحة الفرصة للأطفال لاكتساب مفاهيم علمية، واكتشاف أفكار علمية
   جديدة من تلقاء أنفسهم، وتشجيع اعتمادهم على أنفسهم.
- 4- إشراك الأطفال في مناقشات حول العابهم، وتوضيح بعض الأفكار والبناء عليها، وتقديم مواد وإمكانات جديدة، دون محاولة منه للسيطرة على لعبهم ونشاطهم.

### بعض الأنشطة الستخدمة في مدخل الألعاب العلمية،

هناك أنشطة عديدة يمكن استخدامها في مدخل الألعاب العلمية، منها على سبيل الثال ما يلي:

### 1- الصندوق الأسود:

صمى هذا الصندوق بالأسود لأنه يخفى شيئًا غير معروف بداخله وهو عبارة عن صندوق مقمقل مصنوع من علب الكرتون أو الخسشب، يوضع بداخله شىء ما كالزهرة أو ثمرة نبات معين، أو مغناطيس، أو أى مادة أخرى يراد التعرف عليها ودراسة خصائصها. وتدور اللعبة حول الكيفية التى يتم بها التعرف على ما بداخل الصندوق دون فتسحه. وفي هذه اللعبة لا يسمح المعلم لتلامينده بفتح الصندوق، ولكن يسمح لهم بهزه وتقليبه ومعرفة ثقله، وشمسه، أو أى إجراءات أخرى يرى التلاميذ أنها لازمة في محاولة التعرف على المحتوى المخدول للصندوق.

ويُعد الصندوق الاسود من الأساليب الجيدة التى تنمى الملاحظة غير المباشرة لدى التلاميذ، وتشجعهم على صياغة الفروض، واختبار صحتها من خلال تصميم التسجارب وجسع المعلومات، ثم الوصول إلى الاستنتاجات والتسائع. ولعبة الصندوق الاسود إلى جانب أنها لعبة مسلية ومشيرة لمتعة الاكتشاف، فإنها تنمى العديد من المهارات العلمية لدى التلاميذ وتحبب إليهم العلم. وقد تفيد هذه اللعبة في التمهيد لاستهلال دروس العلوم المختلفة، كأن يضع المعلم زهرة في الصندوق إذا كان الدرس عن الزهرة، أو مغناطيساً إذا كان الدرس عن المغناطيس.

#### 2- التقمص:

فى هذه اللعبة يطلب المعلم من أحد تلاميله تقمص شخصية معينة، كشخصية أحد العلماء البارزين فى مجالات العلوم المختلفة والذى يرتبط اسمه باكتشاف معين يكون له علاقة بموضوع الدرس، وقد تشمل عملية التقمص نباتًا معينًا أو حيوانًا ما، أو إحدى الظواهر التى تحدث فى الطبيعة من حول التلاميذ. وفى هذه اللعبة يحاول تلاميذ الصف معرفة هذه الشخصية، أو هذا النبات، أو الحيوان، أو تلك الظاهرة من خدلال مجموعة من الاستلة يطرحونها على زميلهم متقصص الشخصية، وتكون الإجابة عنها إما فنمه أو الاه، وقد يساعد المعلم التلميل فى الإجابة إذا عجز عنها. ويتم تنظيم هذه اللعبة بتقسيم تلاميذ الصف إلى ثلاث مجموعات بحيث يُسمح لكل مجموعة بطرح عدد معين من الاستلة التي الاستلة، مع التنبيه على التلاميذ بضرورة الاستفادة من الإجابات عن الاستلة التي يطرحها زملاؤهم في المجموعات الاخرى، وعدم طرح سؤال طرحته هذه يطرحها زملاؤهم في المجموعات الاخرى، وعدم طرح سؤال طرحته هذه المحموعات. كذلك يمكن تحديد فترة زمنية لطرح الاستلة فيها، مع عدم تحديد عدد هذه الاستلة ، كان يسمح المعلم لكل مجموعة بان تطرح ما تشاء من الاستلة خلال دقيقين مثلاً.

وتعد لحبة التسقمص من الألصاب الجيدة في تنمية التفكيسر العلمي لذي المتعلمين، حيث إنها تتطلب قدرًا كبيرًا من الذكاء عند طرح الاستثلة، والاستفادة من المعلومات المتراكسمة من الإجابات عن أستلة سابقة وتوظيفها في الوصول إلى الحل، واستبعاد بعض الفروض غير المقبولة والاحتفاظ بالبعض الآخر.

## 3- ماذا توحى لك هذه الصورة؟

هى هذه اللعبة، يعــرض المعلم على تلاميذه مجمــوعة من الصور، ويطلب من كل منهم التعبيــر عما توحى به الصورة، حيث يسرد التلميذ مــا تشير إليه كل صورة من معلومات ترتبط بظاهرة ما أو شيء ما.

وتُعد هذه اللعبة من الآلعاب التي تسطلب سعة أفق المسعلم، وقدرته على التفكير، وربط المسخيرات والمثيرات والوصول إلى الاستنتاجات. ولذلك فهي من الآلعاب الجيدة في تنمية السفكير. كما أنها من الآلعاب الجيدة التي يمكن أن يستشمرها معلم العلوم في تنمية اتجاهات تلاميذه الإيجابية، خاصة تلك المتصلة بالبيئة، وذلك من خلال عرض صور تدل على محارسات إيجابية نحو البيئة، وأخرى تدل على محارسات صلية ضارة بالبيئة.

#### 4- لعب الأدوار

من الأساليب التربوية التى تفيد فى نقل المعارف العلمية للمتحلمين وتنمية مهارات التفكير العلمى، والاتجاهات العلمية لديهم. وفى هذه اللعبة يتم تقسيم نلاميد الصف إلى مجموعات تلعب كل منها دوراً صعينًا، حيث يجبرى الحوار والتفاعل بين أفراد هذه المجموعات مثال ذلك، عند تناول موضوع «البناء الضوئي» فى النباتات الخفسراء، يتم تكليف بعض التلاميذ بأدوار كل من الشمس، وورقة النبات، وغاز ثانى أكسيد الكربون، وغاز الاكسجين، والماء، وسكر الجلوكوز،

ويتسميز أسلوب لعب الأدوار بالإضافة إلى أنه أسلوب مسلى وممتسع جدًا للأطفال، لأن الأطفال يصعب عليهم نسيان سا قاموا به من أدوار وما اكتسبوه من معالومات خىلال أدائهم هذه الأدوار، حيث تشرسخ المعلومات بشكىل كبيىر فى ذاكرتهم.

# 5- تجارب علمية على هيئة ألعاب سعرية (\*) سهلة التنفيذ:

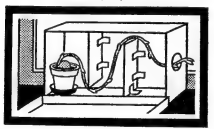
تبدو هذه التجارب - في أحيان كثيرة - على هيئة ألعاب سحرية، إلا أنها جمسيمًا تتمسشى مع القوانين العلمية. والواقع أن هذه الألعاب هي تجارب علمسية حقيقية تزود المتعلم بخبرات علمية غاية في الأهمية وهذه الخبرات عندما يكتسبها المتعلم بنفسه من خلال ما يقوم به من أنشطة، يُعد نسيانها أمرًا مستحيلاً.

#### ومن أمثلة ذلك ما يلي:

- « في درس عن «الانتحاء الضوئي في النبات»، يوجمه المعلم تلاميذه للقيام
   بالنشاط التالي، والمسمى «اللغز»:
  - اغرس واحدة بطاطس منبتة في إصيص عملوء يتربة طينية مبللة بالماء.
- (ه) لمزيد من الالعاب العلمية، راجع: هانز بريس. العاب علمية، الطبعة الشالئة، ترجمة:
   أين الشربيني. القاهرة: دار المارف.

- ضع الإصيص في ركن صندوق من الكرتون، مع عمل ثقب مستدير في
   الجانب المقابل للإصيص.
- ثبت حاجزين من المكرتون داخل الصندوق بطريقة تسمح بترك مسافات ضيقة بين الحاجزين وجدران الصندوق (كما هو موضح بالشكل).
- اغلق الصندوق ثم انقله بالقـرب من إحدى النوافـذ، حيث يلاحظ بمرور
   الآيام أن الحزء الاخضـر النابت من البطاطس يتخذ طريقًا متعـرجًا حيث
   يسير في أتجاه الضوء.

ويوضح المعلم لتسلاميذه مسن خلال هذه التجربة أن النباتات تمسلك خلايا حساسة للضوء، وأن أى كسمية من الضوء مهما كانت ضئيلة كفيلة بإثارة هذه الحلايا وتحريك النبتة في اتجاه الضوء. كفلك يوضح المعلم لهم أن هذه النبتة باهتة اللون، ويرجع ذلك إلى عدم قدرتها على تكوين الكلوروفيل اللازم لنمو النباتات، وذلك بسبب انتشار الظلام داخل الصندوق.



شكل (3): اللغز

وفى درس عن «الكشف عن الأحماض والقواعـــــ»، يوجه المعلم تلاميذه
 للقيام بتجربة «سحر الألوان» كما يلى:

- قص بتلات زهرة بنفسجية اللون إلى شرائح صغيرة، وضعمها فى
   كاس، ثم اسكب عليمها ماه يغلى، واتركمها فى مكان هادئ لمدة
   نصف صاعة.
- ضع فوق المائدة شلائة كؤوس، الأول ممتلئ بماء عادى نــقى، والثانى
   عملئ بخل أبيض، والثالث ممتلئ بصودا مذابة في الماء.
- اسكب قلياً من الماء البنفسجي اللون على محتويات كل كاس،
   تلاحظ بقاء الأول كما هو بنفسجي اللون، أما الشاني فيتلون باللون
   الأحمر، أما الثالث فيتلون باللون الأخضر.

وهنا يوضح المعلم لتلاميذه أن السائل البنفسجي يتميز بخاصية هامة، حميث يكتسب اللون الاحمر في السوائل الحمضية، واللون الاخضر في السوائل القلوية، ويظل على حالته عند استخدامه في الوسط المتعادل كالماء مثلاً.

- وفى درس عن «التلوث بفار ثانى اكسيد الكبريت فى المدن الصناعية وآثاره على النباتات، يوجه المعلم تلاميذه للقيام بتجربة «إزالة لون الزهرة» كما يلى:
- أشعل قطعة صغيرة من كبريت العمود (الكبريت الأصفر)، ثم ضعها
   في برطمان فارغ، حيث تتصاعد أبخرة (٥) تملأ البرطمان.
- أمسك بزهرة ملونة وضعها داخل البرطمان، تلاحظ اختفاء لونها شيئًا فشيئًا حتى تصبح في النهاية بيضاء تمامًا.

وهنا يوضح المعلم لتلاميذه أنه نتيجة لحرق الكبريت انبعث غاز ثانى أكسيد الكبريت، الذى يزيل المواد الملونة للأزهار، ويعمل على تدميرها. كذلك يوضح لهم المعلم أن ضار ثانى أكسيد الكبريت

<sup>(\*)</sup> ينصح بإجراء هذه التجربة في الهواء الطلق.

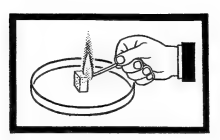
يهاجم المادة الخضراء (الكلوروفـيل) في النباتات، حيث يزيلها، وهو ما يفسر السبب في ضعف خضرة النباتات في البـــلاد الصناعية التي يتلوث جوها باستمرار بهذا الغار.



شكل (4): إزالة لون الزهرة

- وفي درس عن «العوامل المحفزة أو المساعدة علمى التفاعل الكيمسيائي»،
   يوجه المعلم تلاميذه للقيام بتجربة «احتراق السكر» كما يلى:
- ضع قطعة من السكر على طبق معدني صغير (غطاء علبة سعدنية)،
   ثم حاول إشعالها. لاحظ أنك سوف تفشل في ذلك عند تكرار المحاولة عدة مرات.
- ضع على أحد أركان قطعة السكر كمية صفيرة من رماد محترق، ثم
   قرب شظية مستملة من هذا الركن، تلاحظ على الفور بدء احتراق
   السكر حتى نهايته تمامًا.

وهنا يوضح المعلم لتلاميذه أن لا يمكن إشعال أى من السكر أو الرماد منفصلًا عن الآخر، ولكن الرماد يمكنه إثارة عملية الاحتراق فى قطعة السكر. وعامة فإن كل جسم يثير التفاعل الكيميائى دون أن يتأثر بهذا التفاعل، يسمى العامل المحفز أو المساعد.

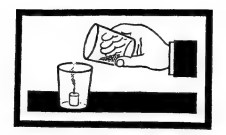


شكل (5): احتراق السكر

- وفى درس عن اغار ثانى أكسيد الكربون وخصائصه، يمكن للمعلم توجيه تلاميذ، للقيام بتجربة اإطفاء النار، كما يلى:
  - ضع شمعة صغيرة مشتعلة في قاع كأس.
- ضع فى كــأس آخر قلــالاً من الحنل على كمــية صــفـــرة من بيكربونات
   الصوديوم، ثم ضع الكأس ماثلاً فوق الشمعة المشتعلة.
  - سوف تلاحظ انطفاء الشمعة فورًا.

هنا يوضح المعلم لتلاميذه أن غار ثاني أكسيد الكربون المتصاعد من هذا التضاعل الكيميائي، يعمل كطبقة عازلة تعزل الهواء اللازم للاشتعال عن المسمعة، نظراً لثقل هذا الغاز عن الهواء الجوى، كما أنه يتميز بعدم قابليته للاشتعال، وعلى ذلك فإن غار ثاني أكسيد الكربون يعمل على إحكام عزل اللهب عما يؤدى إلى حتمية إطفائه.

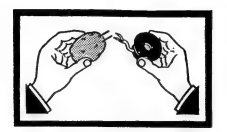
كذلك يوضح لهم المعلم أن الكشير من وسائل الإطفاء تعــتمد على الفكرة السابقة.



شكل ۱۵۰ اطفاء البار

- ، عند ساوان منوضوع الليبار الكهربيء. يحل لمعلم العلوم توجيه للأصيلة لإخراء مجارب عديدة منها
  - تجربة «البطارية الكهربية من البطاطس»، كما يلى:
- اغرز سلكًا رفيعًا من النحاس، وآخر من الزنك داخل واحدة من البطاطس النية، بحيث يبلغ طول كل منهما كطول الإصبع الوسطى.
- اقتـرب من السلكين الرفيعين بعـد وضع سماعـة أذن دقيقـة، سوف تسـمح بوضوح صـوت اصطكاك. هذا العــوت المسمـوع ينتج عن سريان التيار الكهربي.

وهنا يوضح المعلم لتلاميذه أنه يمكن اعتبار أن واحدة البطاطس والسلكين المعدنيين كبطارية جيب صغيرة، إلا أنها تولد تباراً كهربياً ضحيفًا. كذلك يمشرح لهم أن العصير الموجود داخل واحدة البطاطس، يُحدث تفاعلاً كيميائياً عما يثير المعادن متنجة طاقة كهربية. وهنا يشير لهم المعلم إلى أن العالم الإيطالي «جلفاني» هو أول من لاحظ هذه الظاهرة أثناء إجراء تجاربه عام 1789م.

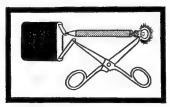


#### شكل (7): البطارية الكهربية من البطاطس

## \* تجربة «التوصيل من خلال رصاص القلم»، كما يلى:

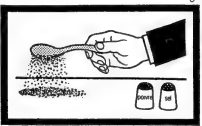
صل بين مصباح صغير وبطارية، وذلك بمساعدة حــدى مقص عادى
 وقلم رصاص، كالشكل المبين، تلاحظ على الفور إضاءة المصباح.

وهنا يوضح المعلم لتلاصيذه أن التيار الكهربي يخرج بدءا من الزلادة المصدنية الطويلة للبطارية (القطب السالب) حيث يسرى في معدن المقص حتى يصل إلى المصباح فيضاء، ويعدو مرة أخرى إلى البطارية من خلال القطب الموجب مروراً برصاص القلم، حيث يعتبر الجرافيت (المكون الأساسي لرصاص القلم) موصلاً جيداً للكهرباء.



شكل (8): التوصيل من خلال رصاص القلم

- وعند تناول موضوع «الكهربية الاستاتيكية»، يمكن للمعلم توجيه تلاميذه
   للقيام بنشاط «الفلفل والملح»، كما يلي:
- انثر كمية من الملح الخشس على المنضدة، ثم امزجها بقليل من الفلفل الملحون.
- لفصل الملح عن الفلفل، تناول ملعقة صغيرة من البلاستيك، ثم ادعكها بقطعة قماش من الصوف، ثم ضعها فوق كومة المخلوط، تشاهد ارتفاع ذرات مخلوط الملح والفلفل والتصاقها بقاع الملعقة فتيجة لعملية الدعك تكتسب الملعقة البلاستيك شحنة كهربية تجعلها قادرة على جذب المخلوط، وعند رفع الملعقة لمسافة كافية، فواننا نلاحظ التصاق ذرات مسحوق الفلفل فقط. ويرجع السبب في ذلك إلى أن ذرات الملح تكون أكبر حجمًا وأثقل وزنًا من ذرات مسحوق الفلفل.



شكل (9) الفلفل والملح

# الفصل النانى

# الفلسفة البنائية والتربية العلمية

- مفهوم البنائية.
- تيارات الفلسفة البنائية.
  - أسس الفلسفة البنائية.
- تصميم التعليم وافقًا للفلسفة البنائية:
  - ه تموذج بوستر وزملائه.
  - نموذج بیرکنز وبلایث.
    - ئموذج وودز.
  - ه النموذج التعليمي التعلمي.
    - ه النموذج الواقعي.
  - ه النموذج التعليمي العرقي.





# الفصل الثانى الفلسفة البنائية والتربية العلهية

## مفهوم البنائية:

يُعد المنظور البيائي من أحدث الاتجاهات في تدريس المعلوم، وقد برد هذا الانجاه نتيجة التحول الكبير في البحث التربوى خلال العقود الشلائة الماضية، فقد تحول التركيز من العوامل التي تؤثر خارجيًا في تعلم المتعلم مثل متغيرات المعلم والمدرسة والمنهج والاقران وغيرها من العوامل؛ إلى التركيز على العوامل التي تؤثر داخليًا عملي هذا التعلم. أي التركيز على ما يحدث داخل عمق المتعلم حينما يتعرض للمواقف التعلمية المختلفة، كمعرفته السابقة، وفهمه السابق للمفاهيم، وقدرته على التذكر، وقدرته على معاجلة المعلومات، ودافعيت للتعلم، وأنحاط تفكيره، وكل ما يجعل التعلم، لدي معنى.

وقد ركز الباحثون في التربية العلمية - خلال هذا التحول الكبير - على كيفية تشكل المعانى للصفاهيم العلمية عند المتعلم في بناء معرفي يتكامل مع خبراتهم السابقة ويظهر بنسق جديد. ومن خلال استقراء أدبيات التراث التربوى والنفسى، يمكننا استخلاص أن البناتية عملية استقبال تنطوى على إعادة بناء المتعلم معان جديدة داخل سياق معرفته الأنية وخبرته السابقة وبيئة التعلم. حيث تمثل كل من خبرات الحياة الواقعية، والمعلومات السابقة، إلى جانب بيئته ومناخ التعلم الاركان الأساسية للبنائية.

ويحدث التعلم وفقًا للفلسفة البنائية نتيجة تعديل المعلومات التى لدى المتعلم، أو إضافة معلومات جديدة، أو بإعادة تنظيم ما هو موجود لديه من معلومات.

وإذا كانت الفلسفة البنائية يُنظر إليها باعتبارها نظرية جديدة في التربية، فإن الصحور Dewey، و«ديــوى» Kant «كانت» Kant»، و«ديــوى» Dewey، و«بياجيه» Piaget وحتى المحدثين أمثال «أوزويل» Ausubel و«نوفك» Novak المنائيون أفكارهم من خلال كتابات «كانت» عن تفاعل التراكيب العقلية الفطرية للقرد مع العالم الخارجي، فالفرد لا يكنه معرفة العالم في حد ذاته، بل يكنه معرفته من خلال تصوره الشخصي لهذا العالم كما هو مبنى في خبرته الشخصية. كذلك سعى «بياجيه» لتوضيع بنية العقل والقضايا المعرفية المختلفة الشخلفان. وذلك في محاولة لفهم مفاهيم السبية، والقراغ، والزمن، والعدد لدى الأطفال.

وقد شارك كشير من المنظرين المعاصرين في بلورة معالم الفلسفة البنائية من أمثال الفيجوتسكي Vigotsky من خلال نظريته عن النمو الاجتماعي، والبرونر، Brunner من خلال نظريته عن التمثيلات المعرفية، والوزوبل، من خلال نظريته عن المحافية، والمحالم من خلال ما قدمه عن البنائية الإنسانية الإنسانية المحلم ذي المحنى، والموفاك، Novak

#### تيارات الفلسفة البنائية:

للفلسفة البنائية تيارات أو أوجه متعددة، نعرضها فيما يلي:

#### 1- البنائية العادية أو البسيطة: Trivial Constructivism

تتجسد ملامح هذا التيار في المبدأ الذي وضعه "بياجيمه والذي يشير إلى أن: «المعرفة تبنى بصورة نشطة على يد المتعلم ولا يتلقساها سلبياً من البيئة». وهنا للعب المعرفة السابقة للمتعلم دوراً جوهرياً في البناء النشط للمعرفة الجديدة، هناك من الامور التي يجب أن نتسعلمها من قبل الآخرين، كما أن نشام التعليم يرتكز أساسًا على تعساقب وتدرج الافكار من البسيط إلى المعقد. وربما يكون هذا هو الذي دعا «جلاسرسفيله» في البنائية البسيطة». ويؤخذ على البنائية السيطة أنها لم تجب عن تساؤلات مثل:

ما البيئة؟ وما المعرفة؟ وما العلاقة بين البيئة والمعرفة؟ وما أفضل البيئات للتعلم؟.

#### 2- البنائية الجذرية أو الجوهرية، Radical Constructivism

تتجسد ملامح البنائية الجلرية على المبدأ القائل بأن: «التعرف على شيء ما يُعد عملية تكيف دينامسيكية، يتكيف فيها الفرد مع تفسيرات قابلة للتطبيق». فإذا لم يكن بالضرورة أن يبنى الفرد المعرفة من العالم الواقعي، فما المانع أن ينمى كل فرد الواقع الذي يحبه (Bickhard (1997). المدافع الموضوعي، ولكنها ببساطة تقر أنه ليس هناك من طريقة يمكن بها معرفة ماهية الواقع (Glassersfeld (1995). فالتراكيب الذهنية المبنية من خبرات الماضى تساعد في ترتيب تدفق الخبرات المستمرة، ولكن عندما تفشل هذه التراكيب المعلية لمحاولة التكيف مع الخبرة الجديدة.

وكما هو واضح فما زال التركيز في ظل البنائية الجذرية منصببًا على المتعلم الفرد كباني للمعرفة، وأنها شأنها شأن البنائية البسيطة - لم تركز على الدرجة التي توثر بها البيئة على التعلم.

## 3- البنائية الاجتماعية، Social Construtivism

تنضمن البيئة الاجتماعية للمتعلم الافراد الذين يؤثرون بشكل مباشر على المتعلم بما فيهم المعلم، والأصدقاء، وكل الافراد الذين يتعامل معهم من خلال الانشطة المختلفة التي عارسها. أي أننا هنا نأخذ في الاعتبار البيئة الاجتماعية للمتعلم. ويرجع الكثيرون الفضل إلى «فيجوتسكي» الذي ركز على الادوار التي يلعبها المجتمع. وقد أشار «بيركنز» (1999) Perkin إلى أن تعلم الأفسراد كمجموعة يفوق بالطبع تعلم كل منهم على حدة، وأن تعاون الأفراد يجعل تعلم كل منهم أفضل وأكثر فاعلية، حيث يشكل التفاعل بينهم علاقة تبادلية.

#### 4- البنائية الثقافية: Cultural Construtivism

وفيها يتم التركيز على ما وراه البيئة الاجتماعية لموقف التعلم فيما يسمى بسياق التأثيرات الثقافية، وما يشتمل عليه من عادات، وتقاليد، وديانات، وأدوات، ولغة.

وينظر أنصار البنائية الشقافية إلى العبقل البشيرى ليس باعتبياره معالجًا للمعلومات Information Processor، بل باعتباره كيانًا بيبولوچيًا تتواجد فيه - وبقدر متساو - الادوات والرموز التي تسهل الشفاعل الاجتماعي والشقافي للفرد (اللغة ورموزها)، والادوات الفيزيقية، وغيرها من الأدوات المؤثرة على أسلوب نفكه ه.

#### 5- البنائية الناقدة، Critical Construtivism

تأخذ البنائية الناقدة بعين الاعتبار بناء المعرفة في ظل البيئة الاجتماعية والبيئة الثقافية، مع إضافة البعد الناقد والإصلاح الهادف إلى تشكيل هذه البيئات، حتى تحقق البنائية وتنجز ما تهدف إليه. ويستفاد من البنائية الناقدة في تنمية العمقلة المتفتحة، للمتعلم دائمة التساؤل من خلال المناقشة والحوار، والتأمل الناقد للذات.

#### 6- البنائية التفاعلية: Interactive Construtivism

تنظر البنائية التفاعلية إلى عملية التعلم باصتبارها عملية ثنائية الأبعاد: البعد الأول عام، والآخر خداص. وبناءً عليه، فإن المتعلمين يبنون معرفتهم ويستعلمون عندما يكونوا قادرين على التفاعل مع العالم المادى حدولهم، ومع غيرهم من الأفراد؛ ويمثل ذلك البعد العام. أما عندما يتأمل المتعلمون في تفاعلاتهم، فإنهم يبنون معنى للمعوفة التي تم تعلمها؛ ويمثل ذلك البعد الخاص. وعندما يتوقر للمتعلمين الوقت لممارسة هذين البعدين، يكون في مقدورهم ربط المعرفة السابقة بخبراتهم الجلايلة.

ومن سمات البنائية التفاعلية أنها تحث المتعلمين على بناء التراكيب المعرفية،

والتفكيـر بطرية ناقدة، والقـدرة على إقناع الأخرين، وممارســـة الاستفــصــاه، هذا بالإضافــة إلى القدرة على التــجريب، والاستكشــاف، وكذلك المهــارة في تطبيق المعرفة.

وتتطلب البنائية التضاعلية من المعلم أن يتعرف أولاً على ما يعرف المتعلمون من قبل، وما هسم في حاجة إلى معرفته، وهنا يكون دور المعلم ميسسراً للموقف التعليمي مسرشداً لتلاميذه. أما معسرفة المتعلم السابقة وأفكاره المسدئية عن موضوع التعلم، فتمثل نقطة البداية في الموقف التسعليمي، حيث يقوم المعلم بالمساعدة على التوصل للمعرفة عن طريق مختلف الأنشطة والخبرات.

#### 7- البنائية كما يراها وتوفاكي

يرى «نوفاك» أن العمليات النفسية التى يبنى الفرد من خلالها معنى جبداً، هى نفس العمليات المعرفية التى عن طريقها تبنى المعرفة الجديدة، فبناء المعرفة الجديدة ما هو إلا صورة من صور التعلم ذى المعنى (1993)، وبذلك يسعى «نوفاك» إلى الجمع بين عمليات التعلم ذى المعنى، وإعادة بناء المعرفة، وكذلك عمليات التغير المفاهيمي Conceptual Change.

وينظر الاوفاك إلى التعلم باعتباره عملية معرفية يطلق عليها عملية البناء أو التصنيف Subsumption، حيث تندرج مجموعة من المضاهيم الأقل في شموليتها وعموميتها تحت مضهوم ما أكثر شمولية وعمومية، وهكذا يتغير شكل المفهوم والإدراك وشكل المعرفة الجديدة، الأمر الذي يترتب عليه تغيير في عملية الفهم والإدراك المفاهيمي Conceptual Understanding. وتكون المحصلة النهائية لذلك تكوين إطار مفاهيمي Conceptual Framework لدى الفرد.

وتمثل الرؤية البنائية للتعلم عند «نوفاك» جهدًا للتكامل بين علم نفس التعلم الإنساني، ونظرية المصرفة. وتؤكد هذه الرؤية على عسملية «بناه المعنى» من خلال أعمال Making. وقد تجسدت رؤية «نوفاك» حول ما أسماه «بناه المعنى» من خلال أعمال

«أوزوبل» ونظريته عن السعلم ذى المعنى، والأعمال المعاصرة المستمدة من نظرية المعرفة Epistemology.

#### أسس الفلسفة البنائية:

ترتكز الفلسفة البنائية على ثلاثة أسس أو أعملة رئيسية هي:

# أولا: يتم بناء المنى ذاتياً من قبل للتعلم نفسه، ولا يتم نقله من العلم إلى المتعلم:

ويعنى ذلك أن المعرفة تكون مستجلرة في عقل المتعلم، وليس كيانًا مستقلاً عنه يجرى نقله إلى عقله من المعلم. ويتشكل المعنى بداخل عقل المتعلم نتيجة لتفاعل حدواسه مع العالم الخارجي، وليس نتيجة سرد المعلم لها. وتتاثر معانى المفاهيم التي تشكلت بخبرات المتعلم السابقة، وبالسياق الذي يحصل منه على التعلم الجديد.

وقد نب العديد من الباحين إلى أن المعانى التي تتشكل لدى المنعلم، لا تكون دائمًا مشفقة مع المعانى العلمية الصحيحة التي يتفق عليها العلماء. ويطلق على هذه المعانى غير المتفقة مسميات عديدة منها: الفهم غير السليم، والفهم الحقاً، والأطر البديلة، والفهم الساذج، والفهم المغاير، والفهم الأول، والفهم النامى في البيت.

ويتشبث المتعلم بهذه الأتماط من الفهم للمفاهيم العلمية، وذلك لأنها تعطيه تفسيرات تبدو منطقية بالنسبة له، حيث تأتى متفقة مع تصوره المعرفى الذى تشكل لديه عن العالم من حوله.

# ثانيًا: تعد عملية تشكيل العاني (عملية التعلم) عند التعلم عملية نفسية نشطة تتطلب جهداً عقلياً:

فالبناء المعرفي للمتعلم يسقى متزنًا كلما جاءت الخبرات متفقمة مع ما يتوقعه

وبالتالى يشعر بالارتياح. ولكنه يقع فى دهشة وحيرة أو دوامة فكرية إذا لم تنفق الحبرات المكتسبة مع توقعاته التى بناها فى ضوء ما لليه من فسهم سابق للمفاهيم العلمية؛ وهنا يصبح بناؤه المعرفى مضطربًا وغيسر متزن. وينشط نتيجة لذلك عقل المتعلم سعيًا وراء تحقيق إعادة الاتزان لبنيته المعرفية مرة أخرى، ويتم ذلك بأحد الخيارات الثلاثة التالية:

- ا- ينكر المتعلم خبراته الحسية الجديدة لعدم ثقته بها مدعيًا أنها غير صحيحة. ويسمى هذا الخيار «البنية المعرفية التوفرة أو القائمة»، وفيه لا يحدث أى تعلم جديد، ويبقى المتعلم على ما هو عليه.
- 2- يُعدل المتسعلم البناء المعرفى القسائم عنده، بحيث يسستوعب المستسجدات الآتية من الحيرات الجديدة ويتكيف معسها. ويسمى هذا الحيار "إعادة تشكيل البنية المعرفية، وبذلك يتشكل التعلم ذو المعنى عند المتعلم.
- 3- ينسحب المتعلم من الموقيف ولا يهتم بفيهم ما يحدث حوله، أو مما يتعرض له من خبرات. ويسمى هذا الحيار «اللا مبالاة»، وفيه لا يحدث تعلم بسبب انخفاض مستوى دافعية المتعلم للتعلم. وعلى المعلم هنا أن يثير دافعية المتعلم للتعلم بأساليب شتى، سواء ماديًا أو معنويًا.

## ثالثاً؛ تقاوم البئى العرفية المتكونة لدى المتعلم التغيير بشكل كبير؛

إذ يتمسك المتحلم بما لديه من معرفة، برغم أنها قد تكون خطأ، ويتشبث بهذه المعرفة كشيرًا لائها - كما سبق الإشارة - تقدم له تفسيرات تبدو مقنعة له. ويتعلب ذلك من المعلم الاهتمام باختيار العديد من النجارب والانشطة التي تؤكد صحة الخبرات الجديدة، وتبين الخطأ في الفهم إذا كان ذلك موجودًا عند المتعلم.

#### تصميم التعليم وفقًا للفلسفة البنائية:

يرى «ليبو» (Lebow (1933) أن هناك خمسة مبادئ تعكس فكر الفلسفة البنائية، قد تؤثر في تصميم التعليم، وهذه المبادئ هي:

- تقديم سياق التعلم الذي يدعم قدرة المتعلم على التنظيم الذاتي.
- تضمين أسباب ومبررات التعلم في الأنشطة التي بمارسها المتعلم.
  - تدعيم التعلم المنظم ذاتياً لدى المتعلم.
  - التركيز على دمج المتعلم في عمليات تعلم مقصودة ومنظمة.

وقد أسفرت عمليات تحليل معالم تصميم التعليم بما يتمشى مع المبادئ السابقة عن بلورة العنـاصر التى تعكس تصميم التعليم وفـقًا للفكر البنائي، وذلك على النحو التالى:

#### أولا: الأهداف التعليمية:

وتصاغ فى صورة أغراض عامة Goals، يتم تحديدها بصدورة إجرائية من خلال التفاوض الاجتماعى بين المعلم والمتعلم، بحيث تتضمن غرضًا عامًا لمهمة التعلم يسعى جميع التلاميذ إلى تحقيقه، إلى جانب مجموعة من الأهداف الذاتية أو الشخصية تخص كل تلميذ أو مجموعة تلاميذ على حدة.

#### شانيًا: محتوى التعلم:

وينظم في صورة مهام أو مشكلات حقيقية ترتبط بواقع التلاميذ وحياتهم.

#### ثالثًا؛ إستراتيجيات التدريس؛

وتعتمد على مواجبهة التلاميذ بموقف مشكل حقيقى، ومحاولة إيجاد حل له، وذلك من خلال البحث والتنقصى والتفاوض الاجتماعي وذلك بهدف تحديد اكثر الحلول فاعلية.

#### رابعًا: الوسائط التعليمية:

حيث التركيز على استخدام الوسائط المتعددة والتى تسمح للمتعلم بالتفاعل والدخول فى مسارات متسعددة للتعلم، وبحيث تجعل التعلم أكثر استقلالية وتفركا وتفاعلية.

#### خامساء التقويمه

ويعتسمد على التقسويم الحقيسقى، والتقويم الذاتى، مع إعطاء دور للتــقويـم التكويني.

## بعض نماذج تدريس العلوم القائمة على الفلسفة البنائية،

يعتبر العديد من التربويين المشتغلين بالتربية العلمية النصوذج البنائي في التدريس أكثر نموذج مبدع في التربية العلمية خلال الفترة الماضية، وأنه سيكون أكثر وسائل الربط للقنوات المختلفة في البحث في التربية العلمية. فقد جرت العديد من المحاولات لبلورة نماذج وإستراتيجيات يتبعها المعلم في حجرة اللراسة ليسلم تلامينة المقاهيم العلمية وفق أسس هذه الفلسفة. وتؤكد هذه النساذج ليسملم تلامينة مصورة عامة على الدور النشط للتلاميذ في عملية التعلم، حيث يقوم المتعلمون بإجراء المعديد من الانشطة والتجارب العملية ضمن مجموعات أو فرق عمل. كما تؤكد هذه النماذج على المشاركة الفكرية الفعلية في الانشطة، بحيث عمل. كما تؤكد هذه النماذج على المشاركة الفكرية الفعملية في الانشطة، بحيث يحدث تعلم ذو معنى قائم على الفهم.

وفيما يلى نستعرض أبرز هذه النماذج التدريسية:

(1) غوذج بوسنر وزملائه: Posner & Others (1982)

استطاع "بوسنر" Posner ومجموعة من زملائه في جامعة كورنيل، بلورة وتنفيذ نموذج اعتمد الفلسفة البنائية أساسًا له. ويتألف هـذا النموذج من خمس مراحل هي:

الأولى: تنظيم الدوس والعروض والتجارب بحيث تولد أو تثير التناقض المعرفى لدى المتعلم. فقــد يُعطى التلاميذ واجبات منزليــة أو مخبرية بحيث تؤدى إلى هذا التناقض فى البنية المعرفية للمتعلم.

الثانية: تنظيم التدريس بحيث يمكن للمعلم قضاء جزء كبير من الوقت في

تشخيص أخطاء التفكير عند التلاميذ، وتوقع التبريرات التي يمكن أن يلجأ إليها التلاميذ عند الدفاع عن أفكارهم الحطأ.

الشائشة: تطوير إستراتيسجيات لمعالجة هذا الفهم الخطأ لدى التسلامية. ومن ذلك تشكيك المتسعلم فسيسما يفهسم، والبرهنة على ذلك عن طريق التجريب والحوار. وعندما يتأكد المعلم من أن التلميذ قد اقتنع بوجود فهم غير سليم أو خطأ عند، يمكنه الانتقال إلى المرحلة الرابعة.

الرابعسة: مساعدة التلاميذ على استيعاب وفهم للحتوى العلمى عن طريق عرضه بأشكال مختلفة: لفظيًا، أو بالتجريب العملى، أو مقترنًا بالصور والرسوم التوضيحية، أو من خلال مساعدة التلاميذ على ترجمة هذا المحتوى أو هذه المعرفة من شكل إلى آخر.

الحامسة: تطوير برامج تقويم مناسبة لمساعدة المعلم فى التحقق من أن التغير المفاهيمي قد حدث لدى التلامسيذ. ومن أمثلة ذلك المقابلات العيادية أو الإكلينيكية التي اقترحها «بياجيه».

ويرى «بوسنر» وزملاؤه أن دور المعلم هنا يتمثل فيما يلى:

1- أن يتخذ المعلم موقف الأستاذ الخصم طبقًا للمنطق السقراطي، وهو ليس خصمًا للتلميذ، بل خصم للفهم الخطأ لدى التلميذ، وهنا يواجه المعلم تلاميذه بالمشكلات الناجمة عن محاولاتهم تمثل واستيعاب المفاهيم الجديدة.

2- أن يلعب المعلم دوراً نموذجياً للمسفكر العلمى. ومن سمات هذا الدور، السعى الدائم نحو اكتشاف الاتساق بين المستقدات والنظريات والادلة التجريبية، والشك في النظريات، وتقدير مدى الاختلافات في التنائع، ومدى اتفاقها مع النظريات. (2) غوذج بيركنز وبلايث: (1994) Perkins and Blythe

يتألف هذا النموذج من أربع مراحل هي:

الأولى: الاستعانة بموضوعات مولدة للتفكير، ويشترط فيها تنوعها، وقربها من بيئة المتعلم، وارتباطها بحياته.

الثانية: صياغة أهداف تدريسية للفهم.

الثالثة: اشتراك التلميذ في مجموعات لتنفيذ الأنشطة المطلوبة.

الرابعة: التقويم المستمر.

(3) غوذج وودز: (Woods (1994)

ويتألف هذا النموذج من ثلاث مراحل هي:

الأولى: يطلب من التلاميذ عمل تنبؤات في ضوء معرفتهم السابقة.

الشانية: يطلب منهم صمل تجارب في فرق عسل، للتحقق من صدق تنبؤاتهم.

الشالشة: يطلب من التلامنيذ تفسير ما توصلوا إليه، وهنا يندخل المعلم لتصويب ما لدى التلاميذ من فهم خطأ.

(4) النموذج التعلمي التعلمي:

The Instructional Teaching Learning Model

اطلق على هذا النموذج أسماء مختلفة في العديد من البحوث والدراسات، ومن بينها: نموذج التعلم البنائي The Constructivist Learning Model، أو يمرزج المنحى البنائي في التعليم الذي يوجه التعلم الذي يوجه التعلم المنائي في التعليم الذي يوجه التعلم Instructional Model to Guide Learning. ويتم في هذا المنموذج مساعدة التلاميذ على بناء مفاهيمهم ومعارفهم العلمية وفق أربع مراحل (انظر الشكل 10). ويؤكد النموذج على ربط العلم بالتقانة والمجتمع وقد بنيت مراحله الأربع

على الطوق التي يتعلمها ويعمل بموجبها المتخصصون في جانبين هما العلم أو النفانة، وعلى ما يتم في عقمل المتعلم عند بناء مفاهيمه العلمية الخاصة به حسبما مزعم الفلسفة البنائية.

ومع اختلاف مجال أو موضوع الدوس من حيث كونه علمًا أم تقانة، إلا أن حطة السير في الدرس وفسقًا لهذا النموذج واحدة، مع الاعتراف بالستداخل الكبير والتعاعل الموجود والمعروف بين هذين المجالين:

المراحل الأربع للنموذج:

المرحلة الأولى: مرحلة الدعوة:

حيث يبدأ الدرس بجذب انتباه المتعلمين وإشسراكهم فى النشاط، وفى حين يتركر النشاط حول إثارة التساؤلات عن العالم الطبيعى فى مجال العلم، فإنه يتركز على مشكلات تأقلم الإنسان مع البيئة فى مجال التفانة.

المرحلة الثانية: مرحلة الاستكشاف (الاكتشاف):

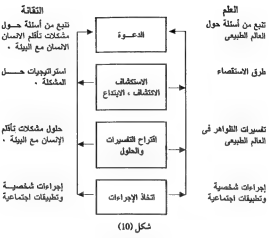
وفيها ينخرط المتعلمون في النشاطات الاستقصائية في جانب العمل، ومشاطات حل المشكلات في جانب النقانة.

المرحلة الثالثة: مرحلة اقتراح الحلول والتفسيرات:

حيث تتم عملية تفسير النتائج في مجال العلم، وعملية المفاضلة بين الحلول المطروحة في مجال النقانة.

المرحلة الرابعة: مرحلة اتخاذ الإجراءات:

يتم اتخاذ إجراء من نوع ما، ويكون بتطبيق مسجال العلم في مسائل جديدة أو في الحياة، أو باتخاذ قرار مدين إزاء المشكلة المطروحة في مجال التقانة.



## رسم تخطيطي للنموذج التعليمي التعلمي

وكما يتضح من الشكل (10)، تكون المراحل التدريسية في النموذج متنابعة المنفذة المنفذة المنفذة وانتسهاة بالتخاذ الإجراءات؛ إلا أن حلقاته توضح الطبيسعة المعقدة لحل المشكلات والاستقصاء العلمي. إذ أن هذه الحلقات تسين أن عملية الستعلم دورانية وديناميكية. فقد يبدأ المدرس بالمدعوة وينتهي باتخاذ الإجراءات، إلا أن أية معلومة جديدة أو مهارة جديدة ستـودي حتمًا إلى دعوة جديدة، وبالتالي إلى استمرارية الملورة.

وييين الشكل (11) النموذج التعليمي التعلمي إجرائيًا. وهو يتضمن عينات مما يتوجب القيام به في كل موحلة من مواحل الدرس الذي يسيو وفق هذا النموذج.

مراحسل النموذج أمثلة تدريسية في التقانة أمثلة تدريسية في العلم - لاحظ العالم الطبيعي. - لاحظ ما أحدثه الإنسان في الحياة وفي البيتة. - حدد مشكلة نخص الإنسان. - اطرح تساؤلات حول العالم الطبيعي. - صغ فرضيات محتملة. - توقع حلولاً محتملة لهذه الشكلة. الاستكشافات، الاكتشافات، الابتكارات - اتخرط في النشاط. - فكر مع الآخرين في حصف ذهني بالبدائل. - ابحث عن معلومات. - شارك في اختبار المواد. - لاحظ ظواهر محددة. - صمم غوذجا. - اجمع بيانات وصفها. - استخدم استراتيجيات حل فلشكلة. - اختر مصادر معلومات مناسبة. - ناتش الحلول مع الآخرين. - صمم تجارب مناسبة وقم بإجراثها. - حدد للخاطر والتبعاب لكل حل. - شارك مع معلمك وأقرانك في حوار هادف. - فاضل يين الحلول. - عرّف أبعاد الاستقصاء. - حلل البيانات. أقتراح التفسيرات والحلول - بلغ من للملومات والأفكار للأخرين. - صعم تموذجاً ووضع عناصره. - اعط تفسيراً جليداً. - راجع الحل بشكل بناه. - شارك في تقويم الأقران. - اذكر إجابات متعددة وحلولاً مقترحة. - حدد خاتمة - اربط أحد الحلول بالمعارف والليرات التوفرة. اتخاذ الإجراءات - طبق المعارف وللهارات. - اتخذ قراراً. - شارك الآخرين بالأفكار وللملومات. - عبر حما توصلت إليه من معلومات ومهارات. - اطرح أسئلة جديدة. - طور النتاجات ويرر الأفكار دعوة جليلة

شكل (11)

## مثال لدرس في البيولوچيا وفق النموذج التعليمي التعلمي

## (دليل المعلم):

\* الموضوع: أجزاء البذرة.

\* المواد والأدوات:

حبوب فاصوليا أو حمص منقوعـة بالماء لمدة ليلة، وأخرى غير منقوعة بعدد طلاب الصف، وعدسة يدوية مكبرة.

## أولاً: مرحلة الدعوة:

2- يطرح المعلم الأسئلة الآتية:

أ - ما البذرة؟ ومم تتألف؟

ب- بماذا تختلف البذور الجافة عن البذور المبللة؟

جـ- ما جزء البذرة الذي تعتقد أنه سينمو ليصبح نباتًا؟

#### ثانيًا: مرحلة الاستكشاف:

- 1- يطلب المعلم من تلاميذه تنفيذ النشاطات بحسب ورقة العمل التى يوزعها على كل منهم.
- 2- يطلب المعلم من تلاميذه تدوين نشائج النشاطات تمهيدًا لجلسة الحوار
   والمناقشة.

## ثالثًا: مرحلة اقتراح التفسيرات والحلول:

يتوقع من التسلاميذ أن يسموا أجمراه البذرة (قشرة، جنين، فلقــة) ويعينوها على رسم تخطيطى. كما يتموقع منهم أن يتوصلوا إلى أن الجنين هو الذى بإمكانه أن ينمو ليصبح نباتًا إذا توفرت له الظروف المناسبة. حاول مساعدتهم عند الحاجة.

## رابعًا: مرحلة اتخاذ الإجراءات:

يعتبر هذا النشاط مدخلاً لنشاطات أخرى ذوات صلة بنمو النباتات والعوامل التي تؤثر في النمو. تأكد من إتقان التعلم في هذا النشاط من حيث إن الجنين هو الله يتمو وأن الفلقة تقدم له الغذاء مؤقتًا حتى يعتمد على نفسه، والقشرة تحميه مبار النمو.

مثال للرس في البيولوچيا وفق النموذج التعليمي التعلمي

(دليل الطالب):

أستلة النشاط:

1- ما البذرة؟ ومم تتألف؟

2- عاذا تختلف البذور الجافة عن البذور المللة؟

٥- ما جزء البذرة الذي تعتقد أنه سينمو ليصبح نباتًا إذا توفرت له الظروف
 المناسبة؟

#### المواد والأدوات:

حبوب فاصوليا أو حسمص منقوعة بالماء لمدة ليسلة، وأخرى غير منقسوعة، وعدسة يدوية.

## تعليمات:

للإجابة عن الأسئلة المطروحة ستقوم بستنفيذ عدد من النشاطات والتجارب، متبعًا الإرشادات الآنية:

- 1- تمعن في كل من بذرتي الفاصوليا الجافة والمبللة وحاول أن تقارن بينهما.
- أزل الغلاف الخارجي للبذرة المبللة، وحاول ذلك مع البذرة الجافة، هل
   تستطيع؟ لماذا؟
- 3- قسم بلطف البلرة المبللة، وتفحيص ما بداخلها بعشاية؟ ماذا تلاحظ؟ ارسم الشكل الذي يظهر لك.
- 4- فى ضوء مسلاحظاتك لمكونات البذرة، ما جزء البيذرة الذى تعتقد أنه
   سينمو ليصيح نباتًا؟
  - 5- ما وظيفة كل جزء من أجزاء البذرة؟

#### (5) النموذج الواقعي لتدريس العلوم؛

ظهر هـذا النموذج لتـوظيف متطلبـات الفلسفة البنائية في تحـــين تدريس العلوم في ضوء الظروف الواقــعية المختلفة المتــمثلة في: طبيعــة موضوع الدرس، خصائص المتعلمين، والمعلم، والمدرسة، والبيئة المحلية.

## المكون الأول: تحليل الواقع (ما قبل التدريس):

حيث يمثل الواقع المنطلق الأساسى في النموذج، ويتم تحديد هذا الواقع من خلال تعرف المعلم على ما يلي:

## 1- طبيعة للحتوى العلمي للدرس:

على المعلم أن يتمعن المادة العلمية التى سميدرسها، وذلك من خلال إمكانية تدريسها بالتجريب المباشر من قبل التلامميذ أنفسهم. فإن كانت هذه المادة تجريبية، فإن عليمه تحديد الأدوات والأجهـزة المطلوبة، وتحديد الإجـراءات الخاصة بتنفيذ التجربة من قبل التلاميذ في مجموعات صغيرة متصاونة. وإن كانت هذه المادة نظرية مثل الذرة والجدزىء والمركب وغيهرها، فيإن على المعلم إعداد الوسسائل التعليمية المناسبة للمادة العلمية، سواء كانت شفافيات أو لوحات أو نماذج أو أشرطة فيديو أو برامج كمبيوتر.

## 2- واقع الملم وإمكاناته:

على المعلم أن يكون واقعيًا مع نفسه، يتفحص المادة العلمية ويتمعن فيها للتأكد من سدى إتقائه لها، وإلمامه بكيفية إجراء التجارب العلمية المرتبطة بعطبيعة هذه المادة. وعلى المعلم أن يرجع إلى ما يتوافر إليه من صراجع ومصادر علمية إذا كان في حاجة إلى تدعيم مادته العلمية.

## 3- واقع التلاميذ:

على المعلم أن يتحرف على واقع تلاميذه من حيث مستوياتهم المعرفية والمهارية، ويفترض النموذج الواقعى أن يكون المسلم قد درب تلاميذه في بداية العمام الدراسي على عمارسة المهارات الفنية المخبرية المختلفة، واللازمة للعمال التجريبي داخل مختبر العلوم. وللتعرف على هذا الواقع، يجب على معلم العلام إعداد مجموعة من الاسئلة التي تساعده في التعرف على ما قد يكون لديهم من فهم خطأ أو مغاير، وذلك بالنسبة للمفاهيم العلمية السابقة والمرتبطة بما سبق تدريسه من صادة علمية. كذلك على المعلم أن يُعد مجموعة أخرى من الاسئلة المثيرة لتفكير تلاميذه فيما يتملق بالمادة العلمية التي سيتم تدريسها.

#### 4- واقم المدرسة:

يجب على المعلم أن يكون على علم ودراية تامة بكل إمكانيات المدرسة التى يعمل بها، خــاصة ما يتصل منها بالتجـهيزات المخبرية. فعليــه أن يتأكد من مدى توافر الأجهــزة والأدوات والمواد المختلفة اللازمة، ومدى صــلاحيتها للاستخدام. ويكن للمعلم الاستعانة بالأدلة الخاصة بتشفيل الأجهزة والاطلاع عليها، إن كانت إمكانياته تؤهله لتشخيلها أو صيانتها، أو أن يستمين بالفنيين التخصصين في هذا المحال.

ويمكن من خملال عقمه دورات تدريسية، يتم تدريب مصلمي العلوم على تشغيل وصيانة الأجمهزة المختلفة بالمختبر. وإذا توفر بالمدرسة أمين مختبر، فتكون هذه الأمور من مهام وظيفته.

ويمكن لمعلم العلوم الاستفادة من خامات البيئة المحلية واستثمارها في عمل أجهزة وأدوات بديلة قـد تفي بالغرض، وذلك في حـالة عدم توافـر الاجهـزة بالمدرسة التي يعمل بها.

## 5- طبيعة البيئة التي تقع فيها المدرسة:

من المعلوم أن معلم العلوم يكون مدركًا لطبيعة البيئة التي تقع فيها مدرسته، وعليه فــإن النموذج الواقعى في التسدريس يتطلب من المعلم ضرورة ربط محستوى المادة العلمية بواقع بيئة المتعلم، نما يجعل العلم ذا أهمية ووظيفة في حياته، بحيث يمكن الاستفادة من التطبيقات التقنية للعلم في حياة المتعلم وخدمة بيئته.

وهنا يتوجب على معلم العلوم أن يكون مثقفًا ملمًا بالعلم وتقنياته، مطلمًا على الدوريات العلمية المبسطة التى تهدف إلى التثقيف والتنوير العلمى، وذلك حتى يتمكن من ربط العلم بحياة تلاميذه في بيئتهم.

المكون الثاني: التخطيط للتدريس (الإعداد للتدريس):

يشتمل هذا المكون على ستة عناصر هي:

1- تحديد المدخل (التهيئة الحافزة):

يجب على المعلم تحديد كيفية بدء الدرس، وذلك من خلال التمهيد والتهيئة بما يضمن إثارة دافعية تلاميـــلم للتعلم وحفزهم وإثارة فضولهم العلمى. ويمكن أن يتم ذلك من خلال: صياغة سؤال يثير التناقض المعرفي عند التلاميذ، بحيث ينيقن التلميذ من
 أن ما يمتلكه من معارف ومعلومات غير كاف لتفسير الحدث أو الظاهرة
 الطبيعية التي يكون بصدد دراستها.

مثال: لماذا يقل معدل البناء الضوئى فى النباتات الخضراء وقت الظهيرة، رغم توافر كافة الشروط اللازمة لذلك؟

التخطيط لنشاط مثير يقوم به المعلم أمام تلاميذه، مثال: نشاط «الكشف عن محتوى رسالة سرية»، حيث يُحضر المعلم ورقة بيضاء مكتوب عليها بمصير الليمون أو البصل أو الحل، وعند تعريضها إلى لهب شمعة، يمكن إظهار كلمات الرسالة التي كانت مختفية، وقراءتها بكل سهولة ويسر أمام التلاميذ. ثم يطلب المعلم من تلاميذه وصف ذلك وتفسيره.

 إعداد صندوق من الكرتون «الصندوق الأسود» بداخله زهرة نـفاذة الراتحة، ويطلب المعلم من تلاميذه مـعـرفة مـا بداخل الصندوق دون فتحه.

- ربط موضوع الدرس بحياة التلاميذ، وذلك من خلال تناول بعض التطبيقات العلمية (التقنيات) في حياتنا. فعلى سبيل المثال: يكن للمعلم أن يسأل تلاميذه عن طبيعة المرايا التي نستخدمها في منازلنا أو في سياراتنا، أو يتناول معهم ماهية الكهرباء التي نستخدمها في البيت، أو كيفية عمل الهاتف أو الراديو أو التليفزيون... إلخ. وعامة يجب أن يتوفر في أساليب التهيئة الحافزة التي يستخدمها المعلم، سواء كانت أسئلة أو أنشطة أو غير ذلك، يجب أن يتوفر فيها القدرة على إثارة وحفز التلاميذ للتعلم بشغف ورغية.

#### 2- تحديد المبادئ والقوانين والتعميمات التي سيتم تعلمها:

يحدد المعلم المفاهيم والمبادئ والقوانين العلمية المطلوب تعلمها من خلال الدرس الذي سيتم تناوله مع تلاميذه.

## 3- إعداد الخطوط العريضة للأهداف المنشودة:

يتوجب على المعلم أن يصوغ عدمًا محدودًا جدًا من الأهداف التي يرغب في أن يصل إليها تلاميذه بعد تنفيذ النشاطات والتجارب المحددة في الدرس.

## 4- إعداد الأسئلة المثيرة للتفكير والكاشفة للمعرفة السابقة:

يتوجب عــلى المعلم أن يكتب مجــموعة من الاســئلة التى تعينــه فى كشف المفاهيم الخطأ التى يتوقعــها عند تلاميذه؛ وإعداد الاسئلة التى تدفــعهم للتفكير بما سيقومون به من نشاطات وتجارب.

## 5- تحديد التجارب والنشاطات التي سينفذها الطلبة:

ويقتضى ذلك أن يحدد المعلم التجارب التى يتـوجب على التلاميذ القيام بها كى يجيبوا عن الاسئلة المثيرة للتـفكير التى أعدها المعلم. ومن المفيد أن يُعد المعلم صحيفة عمل تتضمن خطوات إجرائية للتـجارب المطلوبة كى يتبعها التلاميذ فى تنفيذ هذه النشاطات. وعليه أن ينبه تلاميذه إلى عناصر السلامة والامان، فيكتب إرشادات سلامة، أو ينبههم إلى قواعد السلامة المطلوبة شفوياً أثناء تنفيذ النشاط أو التجربة.

## 6- إحداد أسئلة للتقويم البنائي والحوار:

يقتضى النموذج الواقعى أن يكتب المعلم عددًا من الأسئلة التى ستطرح فى الحوار المبنى على تنفيذ النشاطات والتجارب أو العروض العملية. وقد تكون هذه الاصئلة مكتوبة بعد إجراءات تنفيذ النشاط.

## 7- تحديد أوجه ربط المعرفة العلمية بحياة الطالب وببيئته وبقيمه الدينية:

يتطلب هذا النموذج أن يحدد الملم كيف يسربط الموضوع العلمى الذى يدرسه بحياة التلميذ وببيئته للحلية. وعلى سبيل الشال حينما يكون الدرس عن الدورة الدموية، يركز المعلم على أننا نتحدث عن دوران الدم في جسم كل واحد منا، ويؤكد على أن لون الدم فى أجسامنا يختلف حسب انتقاله عجر الشرابين أو عبـر الأوردة؛ وأننا حينما نتـحدث عن ســلامة الجــهاز الدورى فى الإنســـان إنما نتحدث عن سلامة الجهاز الدورى فى جسم كل واحد منا.

إن على المعلم أن يكون النموذج المؤمن - أمام تلاميله - بربط العلم بالإيمان مع الاستشهاد بالآيات القرآنية المناسبة، واستشعار عظمة الحالق في كل موقف فيه دقة الحلق حينما يكون المدرس عن الحياة وظواهر الكون المختلفة. فعلى سبيل المثال، يُدكّر المعلم تلاميذه بقوله تعالى: ﴿ لَقَدْ خَلَقْنَا الإنسانَ فِي أَحْسَنِ تَقُومِ ( ) ﴾ [التين]، حينما يتحدث عن جسم الإنسان.

المكون الثالث: التنفيذ (وصف التدريس):

يمثل هذا المكون وصف مــا يجرى فى درس العلوم، والذى يفــترض أن يتم فى حجرة المختبر. ويتم هذا باتباع الحطوات الآتية:

أولا: المدخل:

ويتم من خلال التهيئة الحافزة، وإثارة فضول التلاميـذ للتعلم والمشاركة في النشاطات.

ثانيًا: معالجة المفاهيم الخطأ (المغلوطة) عند التلاميذ:

يتم هنا طرح الأسئلة حول الحالة المعرفية السابقة وتصحيح أى خطأ فى فهم التلاميذ للمضاهيم السابقة. ولعله من المفيد أن يتبع المعلم الإستسراتيجية الآتية فى معالجته لهذه المفاهيم المغلوطة:

\* إستراتيجية تعديل الفهم الخاطئ:

تتألف هذه الإستراتيجية من ثلاث مراحل هي:

المرحلة الأولى: مرحلة عدم الرضا بالفهم المفلوط: Dissatisfaction

يدخل المعلم في حوار جدلي سقراطي مع التلميذ الذي لديه الفهم المغلوط،

يركز فيه على هذا الفهم بحيث يشكك التلميذ فيما يفهم، حيث يين له أن هذا الفهم لم يسعفه في تقديم إجابات سليمة عن الاستلة التلاحقة، كما يين له فشل هذا الفهم في تقديم تصيرات سليمة للتناتج المنطقية أو التجريبية. ولهذا الغرض، قد يحتاج المعلم إلى إجراء تجربة أو عرض عملى ليرهن للتلميذ عدم صححة المعلومة التي يمتلكها. وتعتبر هذه الإجراءات بمثابة الخطوة الأولى في تصحيح فهمه المغلوط؛ حيث ينقل المعلم هذا التسلمية من وضع الذي يجمهل أن لديه فهما مغلوطاً، إلى وضع الذي يعلم أن لديه فهما مغلوطاً، إلى وضع الذي يعلم أن لديه فهما مغلوطاً. وهذا يجعله مستعداً إلى نقل البديل الذي سيقدم له، وعندئذ يتقل المعلم إلى الموحلة الثانية.

# الرحلة الثانية: تقبل الفهم العلمي السليم Satisafaction

يعرض المعلم المعلومة بصورتها السليمة، ومع أنه من المتوقع أن يتقبل التلميذ هذه المعلومة إلا أنه قـد لا يستطيح الدفاع عنها (Novak and Gowin, 1986)، ويقتضى ذلك من المعلم الانتقال إلى المرحلة الثالثة.

## المرحلة الثالثة: مرحلة تبنى الفهم العلمي السليم:

## Defending the Scientific Conception

يقدم المعلم البراهين والادلة على صحة المعلومة، بما في ذلك العموض العملية أو التجارب المخبرية التي يشارك فيها التلميذ بنفسه إن كان الموقف يتطلب ذلك. كما أنه يخضع المعلومة الجديدة إلى مجموعة الاستلة نفسها التي أثيرت في بداية مواجعة الفهم المغلوط، وبيين قدرتها على الصمود وتقديم المنفسيرات السليمة. وهذه الحطوة الاخيرة تؤكد للتلميذ صحة المعلومة بالصورة التي قدمها المعلم عا يشجعه على التمسك بها ليعوض فهمه المغلوط الذي يفترض أن يكون قد تجر منه بعد استكمال هذه الإستراتيجية.

ومع أن الإستسراتيجية المقـترحة ضمن هذا الـنموذج تبدو طويلة ومسـتنفذة لوقت المعلم، إلا أن تنفيذها قد لا يستغرق وقتًا طويلاً. إذ أن ثقة التلميذ بمعلمه، كشـيرًا ما توفـر على المعلم جهده في إقـناعه بفهـمه المغلوط. وقد لا يحـتاج إلى العروض العملية، أو إجراء التجارب، أو إقامة الأدلة على الفهم السليم. أى ربما لا يحتسب المعلم إلى تنفيذ جميع خطوات هذه الإستراتيجية بأكملهما بل يكتشف التلميذ تصارض فهممه مع الفهم العلمى السليم بمجرد تقديمه من قبل المعلم، فيتخلص من هذا الفهم المغلوط.

#### ثالثًا: النشاطات:

يتم تقسيم التلاميل في مجموعات متعاونة غير متجانسة عدد أفرادها من أربعة إلى خمسة أفراده أو بحسب ظروف الموقف وإمكانات المعمل؛ ولكل مجموعة رئيس ينظم العمل. وللمعلم الحق في أن يطلب من أي فرد في المجموعة إعطاء إجابة هذه المجموعة، وأي خطأ يرتكبه تحاسب عليه المجموعة بأكملها. وتكافأ المجموعات على التعاون بزيادة درجة كل تلميذ في المجموعة بمقدار خمس درجات (أو حسيما يرى المعلم) إذا حصل أفرادها على أعلى معمل مقارنة بباقي المجموعات في أي اختبار يعقد للصف. بمنى أن الأفراد تكون متعاونة ضمن المجموعة الواحدة، ولكنها تكون متنافسة فيما بينها في الحصول على أي النقاط المجموعة الواحدة، ولكنها تكون متنافسة فيما بينها في الحصول على أي النقاط التي تمكنها من الفروز. ولذلك يتم تشجيع أفراد كل مجموعة على التماون فيما التي تمكنها من الفرز. ولذلك يتم تشجيع أفراد كل مجموعة على التمال المساعدة ويشجعون كذلك على الاتمال ببعضهم بعضاً بعمد اليوم المدرسي لطلب المساعدة وتقديمها فيما يتعلق بفهم المادة العلمية والنشاطات. ويتم في هذه المرحلة كذلك طرح أسئلة مشيرة للتفكير تتم الإجابة عنها من خلال تنفيذ السجارب، أو مشاهدة العروض، أو الدخول في حوار داخل المجموعة نفسها. إذ يعتمد نوع النشاطات على طبيعة المادة العلمية والإمكانات المتاحة، وخصائص المتعلمين ومستوياتهم.

## رابعًا: جلسة الحوار:

يتم عقد جلسة حوار جماعية للصف بأكمله لمناقشة إجابات المجموعات وتوزيع الجوائز على المجموعة الفائزة، أو بوضع أسماء أفرادها على لوحة الشرف.

## خامساً: التنظيم:

ينظم المعلم استتساجات التلاميذ، ويذكر الأسماء الاصطلاحية للمشاهيم العلمية، ويصوغ المبادئ والقوانين بصياغتها الصحيحة.

#### سادسا: التطبيق:

يربط المعلم نتائج الدرس بحياة التسلامية وببيئتهم أو بالمواقف العلمية المناسبة. كما يتم ربط العلم بالإيمان عن طريق التذكير بقسدرة الله وإحكام خلقه ودقة صنعه، وذلك مما ورد من آيات قرآنية، أو بإثارة التعجب بقولنا سبحان الله! ما أعظم صنعه!.

## سابعًا: الغلق:

يلخص المعلم مــا ثم عمله فــى الدرس، ويذكر النقــاط الرئيســية والمبــادئ والتعمــيمات التى تم التــوصـل إليها وتطبيـقاتها الممكنة. ويفضل كــتابة ذلك على السبورة بشكل واضح.

## مرتكزات أساسية للنموذج الواقعي لتدريس العلوم:

يستند هذا التمسوذج إلى عدد من المبادئ الأسساسية التي يؤكد عليسها الأدب التربوي في مجال تدريس العلوم، وهذه المبادئ هي:

- المختبر أو المعمل هـ والمكان الطبيعي لتـ دريس العلوم وخاصـة الجانب العملي منها.
- 2- البيئة الطبيعية المحلية بما فيها من ظواهر ومعطيات يجب أن تتصدر أية موضوعات أخرى في المحتوى العملى.
- 3- التقدم السليم في تعليم العلوم يتم من المحسوس إلى المجرد، ويقتضى ذلك توفير جميع الفرص الممكنة للمتعلمين الاستخدام الأدوات والأجهزة والمواد المخبرية وعمارسة الاستقصاء العلمى بأنفسهم كلما أمكن ذلك.

- 4- يتاثر ما يتعلمه التلميذ بما لديه من فهم مسابق للمضاهيم العلمية. ويقتضى ذلك إصلاح أية أخطاء مفاهيمية يكشفها المعلم عند المتعلم، وتقديم الأدلة التجريبية التى نشبت خطأها، ومن ثم تيمير السبل للفهم السليم المتفق مع المعنى المتعارف عليه فى الأوساط العلمية. وهذا المبدأ مستمد من الفلسفة البنائية ننفسها. ومن ثم يمكن اعتبار هذا النموذج أحد النماذج التى تنبئى من هذه الفلسفة.
- 5- تعليم العلوم يجب أن يكون منسجماً مع طبيعة العلم باعتباره جسماً من المعرفة، وعمليات تفكير واستقصاء علمى، ومنظومة قيمية توجه سلوك العلماء وتضبط منهسجيتهم في البحث والاستقصاء. ويقتضى ذلك أن ينخرط التلاميذ في استقصاءات علمية مناسبة تجعلهم يعيشون متعة البحث عن المجهول، ويستخلمون عقولهم، ويفكرون في المسائل المطروحة والمعلومات المتوفرة، ويقومون باستقصاءات علمية يجيبون من خلالها عن أسئلة حول الظواهر المالوفة من خلال تسميم التجارب والنشاطات لاختبار فرضيات يصوغونها. ويفضل أن يتم ذلك في مجموعات تعلم متعاونة، يكون دور المعلم فيها هو دور المدب Coach
- 6- تعليم العملوم يجب أن يلبى أهداف مناهج المعلوم. ويأتى فى صدارة هذه الأهداف تعميق الإيمان فى نقوس التلاميذ عن طريق التبصر فى مخلوقات الله وظواهر الكون لتملمس آيات الله فى دقمة ما خلق، وعظمته فى إحكام التنظيم الذى يُسير هذا الكون.



(شكل 12) النموذج الواقعي لتدريس العلوم (ه)

(\*) نقلا عن: خليل الخليلي، عبد اللطيف حيدر، جمال الدين يونس (1996).



تابع (شكل 12) النموذج الواقعي لتدريس العلوم

## مثال للرس وفق النموذج الواقعى (دليل المعلم)

\* موضوع الدرس: تلوث الهواء الجوى.

المكون الأول للنموذج: تحليل الواقع:

- طبيعة مادة الدرس: حياتية، نظرية، تجريبية.

- واقع المعلم: يفترض أنه تتوافر لديه معلومات عن موضوع الدرس.

واقع التلاسيذ: يفـترض وجود مفاهيم خطأ لديهم حـول تلوث الهواء
 ومصادره.

- واقع المدرسة: يفترض أن تجهيزاتها متواضعة.

- نوع البيئة: ريفية زراعية.

المكون الثاني للنموذج: التخطيط للتدريس:

 المدخل: إثارة فضول التلاميذ واهتماساتهم حول صحتهم، وما يضمن لهم عدم التعرض للأمراض، أو الإضرار بصحتهم أو ممتلكاتهم، وربط ذلك يمشكلة تلوث الهواء الجوى.

الأهداف: يتوقع من التلاميذ القيام بجمع معلومات عن الغلاف الجوى، ومكوناته، ونسبة كل مكون، وأهميت. كذلك يتوقع من التلاميذ الربط بين زيادة أى مكون من هذه المكونات والنتائج المترتبة على ذلك. كذلك يتوقع أن يكتسب التسلاميذ من خلال هذا الدرس عادات صحية سليمة تضمن لهم حياة طيبة كمواطنين. وكذلك يتوقع منهم عدم الإضرار بالهواء أو تلويثه. كذلك يتوقع منهم عدم الإضرار منطقى في ضوء المعلومات المتوفرة لهم، ويتعلمون كيف يتخذون قرارات حكيمة بشأن بعض المشكلات والقضايا البيئية كحرق القمامة، وكيفية المحافظة على الهواء الجوى نقياً بدون تلوث.

## \* الأسئلة الكاشفة للفهم غير السليم:

- ما المقصود يتلوث الهواء الجوى؟
- ما هي مصادر تلوث الهواء الجوى؟
- هل حرق القمامة يؤدي إلى تلوث الهواء الجوي؟
- هل تلوث الهواء يسبب إصابة الإنسان بالأمراض؟ ما هي تلك الأمراض؟

## الأسئلة المثيرة للتفكير:

- هل هناك أضوار ناتجة عن حــرق القمامة؟ مــا هــى؟ كيف يمكن إثبات ذلك؟
- كيف يمكن التخلص من القمامة مع الحفاظ على البيئة من التلوث؟
   اذكر الطرق المختلفة المستخدمة؟

## \* الأنشطة المتوقع القيام بها:

#### - النشاط الأول:

- يتم توزيع التلاميذ في مجموعات من 4-5 تلاميذ.
- يوزع على كل مسجمموعية شميعة وسلبك وكأس وقطعية من الورق المقوى.
  - تقوم كل مجموعة بما يلي:
  - أ وضع كمية مناسبة من ماء جير راثقة في كأس.
- ب- لف سلك حول شمعة مشتعلة وإنزالها في الكأس، مع وضع قطعة من الورق المقوى فوق فوهة الكأس على بعد مناسب من لهب الشمعة.

#### جـ- ملاحظة ما يحدث:

يتعكر ماه الجير بسبب تصاعد غاز ثانى أكسيد الكربون الناتج عن عملية احتراق الشمعة. يمكن من ذلك استنتاج أن عمليات احتراق القسامة وكافئة أنواع الوقود، ينتج عنها غاز ثانى أكسيد كربون، عما يؤدى إلى تلوث الهواه الجوى، حسيث سيزداد تواجده عن المعدل الطبيعي له في الهواء الجوى.

#### - النشاط الثاني:

- يقوم التلامية بوضع لوح رجاجى فوق لهب شمعة مشتعلة، وعلى
   بعد مناسب منه، مع ملاحظة ما يحدث.
- سيلاحظ التالاميذ تكون طبقة من السناج (الهيباب) على اللوح الزجاجي، ما يدل على أن الدخان المناتج عن عمليات الاحتراق (الوقود القمامة . . . إلخ) يؤدى إلى تلوث الهواء الجوى.

## - أسئلة الحوار والمناقشة:

1- ماذا يقصد بتلوث الهواء الجوى؟ ما مصادره؟

2- هل حرق القمامة وسيلة آمنة للتخلص منها؟ هل يسبب تلوث الهواء؟

3- هل هناك أضرار تصيب الإنسان نتيجة تلوث الهواء؟ ما هي؟

## أوجه ربط الدرس بالواقع:

يهتم الدرس بحياة التلاميذ وصحتهم وبيشتهم. فهو يساعدهم في تحديد مصادر تلوث الهواء الجوى، والأضرار الناشئة عن ذلك سواء بالنسبة لبيشتهم الطبيعية، أو بالنسبة لهم كأفراد نتيجة ما قد يصبيهم من أمراض؛ وما موقفهم إزاء ذلك؟

## المكون الثالث لنموذج: التنفيذ:

1- المدخل:

يتم استـثارة دافعيــة التلاميذ للتــعلم من خلال جلب انتبــاههم إلى أساليب المحافظة عــلى صحتــهم، وحمــاية أنفســهم من التعرض لــلأمراض، وربط ذلك بمشكلة تلوث الهواه، وما ينتج عنها من آثار عديدة سلبية التأثير على الإنسان.

## 2- معالجة المفاهيم غير الصحيحة:

حيث يقول المعلم لتلاميذه قبل أن نتعلم كيف نحافظ على أجسامنا وصحتنا وجهسازنا التنفسى وأعسيننا من الأمراض للخشلفة الناتجمة عن التلوث، أريد منكم الإجابة عن الأسئلة التالية:

- ماذا يقصد بالتلوث؟
- هل هذا التلوث قاصر على الهواء فقط؟
  - ما مصادر تلوث الهواء؟
- هل حرق القمامة يسبب تلوث الهواء الجوى؟
- هل تلوث الهواء الجوى يسبب أمراضاً للإنسان؟

يتلقى المعلم الإجمابات عن الأسئلة من تلاميذه، ثم يصحح ما يظهر من مفاهيم خطأ لديهم عقب كل سؤال، وقبل الانتقال إلى السؤال الذي يليه.

#### 3- الأنشطة:

يقسم المعلم التلاميذ في مجموعات عمل صغيرة، ثم يطلب منهم تنفيذ عدد من الأنشطة التي تساعدهم في الإجابة عن الأسئلة المطروحة عليهم. ثم يوزع المعلم على التلاميذ الانوات المختلفة اللازمة لتنفيذ الأنشطة، كما يوزع عليهم صحائف العمل لتسجيل ما يقومون به من أشطة.

#### 4- جلسة الحوار:

يطلب المعلم من جميع التلاميذ الانتباء والشاركة في الحوار، حيث يقدم مقرر كل مجموعة إجابات مجموعته على مسمع من جميع تلاميذ الصف، ثم يدور الحوار والنقاش حول النتائج. يحدد المعلم أفسفل المجموعات، أي المجموعة الفائزة والتي تليها، مع التأكيد للمجموعات الاخرى بأن حظها سيكون بالتاكيد أنضل في الانشطة القادمة.

#### 5- التنظيم:

ينظم المعلم استجابات واستنتاجات التلاميذ، ويبسرر لهم مفهوم تلوث الهواء، ومصادر التلوث، وأن هذا التلوث سوف يؤثر على البيئة وعلى الإنسان نفسه.

## 6- التطبيق:

يربط المعلم نتائج التجارب التى قــام بها التلاميذ بالبيئة التى يعيــشون فيها، ويوضح لهم أهميــة المحافظة على الهواء الجوى نقــيًا، وعدم حرق القمــامة بشكل مكشوف، حفاظًا على البيئة وعلى صحتهم.

#### 7- الغلق:

يلخص المعلم ما تم تناوله فى السدرس، مع إبراز النقاط الرئيسيـة والمفاهيم والمبادئ والتعميمات التي تم استنتاجها والتوصل إليها.

#### سادساً؛ النموذج التعليمي العرقي؛

#### The Cognitive Instructional Model

يرجع الفيضل في ابتكار هذا النصوذج إلى كل من «دانيال نيل» Daniel و انشارلز أندرسون» Charles Anderson ومجموعة من زملائهما سنة 1987م، ويتألف النموذج من تسم مراحل هي:

#### 1- التعليم المباشر Instruction-1

يبدأ الدرس وفق هذا النمسوذج بإعطاء المعلم تجهيد عام عن أهداف الدرس ومحتواه ونشاطاته. والغرض من هذه المقدمة هو تركيز انتباه التلاميذ على المطلوب إنجازه في الدرس وإثارة دافعية التلاميذ للانخراط في الدرس.

#### 2- الراجعة Review -2

## 3- التقليم أو الاستعراض Overview:

يتم في هذه المرحلة استعراض عام أولى للمعلومات الجديدة أو للمشكلة المطروحة للعراسة دون الدخول في تفصيلاتها. كما تتم استشارة أفكار التلاميذ، والعصف الذهني لهم، والتوضيح والشرح، وعمل كل ما يسلزم من أجل مواءمة المخططات المعرفية القائمة عند المتعملم ذوات الصلة بفهسم الظاهرة أو المشكلة المطلوب التعلم من خلالها. ويحصل ذلك عقليًا بإعادة تشكيل هذه المخططات، أو باستخدام مخططات جديدة.

#### 4- الاستقصاء / النشاطات: Investigations / Activities

يقوم التلاميل في هذه المرحلة بالتصامل مع المواذ والادوات والأجهدة اللازمة، وينفذون بالعمل اليدوى نشاطات تجريبية لاختبار أفكارهم. وفي حالة خشية المعلم من وقوع حوادث ومخاطر على سلامة التلاميل، يمكن أن ينفذ المعلم التجرية بطريقة العرض العملي. ويتدخل المعلم بإثارة التساؤلات وإعطاء التلميحات، وتقديم العون الضرورى لمساعدة التلاميل في الوصول إلى المطلوب.

وهذه المرحلة تقابل مرحلة استكشاف المفهوم في دورة التعلم.

## 5- التمثيل أو البيان Representation:

وفى هذه المرحلة يعبر التــلاميذ عن نتائج نشاطاتهم بالجــداول والرسومات، واللوحات، والكلمـــات، وخرائط المفاهيم. والغــرض من ذلك هو تعويدهم على الاتصال مع الآخرين، والتعبير عما توصلوا إليه من نتائج.

## 6- الحوار والمناقشة Discussion:

تتم مناقشة نتائج النشاط التى توصل إليها التلاميذ؛ حيث يطرح المعلم مجموعة من الاسئلة مثل: ماذا وجمدتم؟ ماذا عملتم؟ لماذا حدث ما حدث؟ ما الدلائل التى وجدعوها تدعم رأيكم؟

## 7- الإبداع أو الابتكار Invention:

يتم التدريس المباشر مرة أخرى من قبل المعلم فى هذه المرحلة: حيث يتم تمليم المفاهيم الجديدة وإعطاء التفسيرات، كما تستم عملية قراءة صادة الكتاب، واستخدام حرائط المفاهيم للتعبير عن الفهم السليم وتحديد أشكال الفهم الحطا أو المغلوط ومواجهتها والتصدى لها ومعالجتها. أى يتم فى هذه المرحلة إعادة تشكيل البناء المعرفى للمتعلم بما يضمن التعلم ذا المعنى لدى المتعلم.

#### 8- التطبيق Application:

يتم تجريب المعرفة الجديدة في مواقف جديدة. وقد تتطلب هذه المرحلة إعادة الخطوات 4، 5، 6، 7.

#### 9- التلخيص والغلق Summary and Closure:

يتم فى هذه المرحلة تلخيص النتائج والاستنتــاجات والتفســيرات، وإعطاء خاتمة للدرس بحيث يتم ربطه بالدروس الاخرى.

# الفصل الثالث

## التفكير والتربية العلمية

- مقدمة.
- تعريف التفكير
- خصائص التفكير.
- مستويات التفكير.
- أنواع التفكير الركب،
- ه التفكيرالثاقد.
- ه التفكير الإبداعي.
- تربية الإبداع ورعاية البدعين.
  - تعليم مهارات التفكير.
  - معوفات تعليم مهارات التعكير.
    - ثادًا تعليم مهارات التفكير؟
  - برامج تعليم مهارات التفكير.
  - عوامل نجاح تعليم التفكير.



## الفصل الثالث التفكير والتربية العلمية

#### مقدمة

يتميز الإنسان عن باقى الكاتنات الحية بالتفكير المنظم. وهناك أتماط مختلفة من التفكير، كالتفكير الخرافى، والتفكيسر بعقول الغير، والتفكير بالمحاولة والحطأ، والتفكير العلمى وهو الذى نسعى لإيجاده وتنميسته لدى المتعلمين من خلال التربية العلمية.

فالنهضة العلمية والتقنية الحديثة لم تكن لتبلغ ما بلغسته، إلا بفضل العلم اللذي يعتسد في تقدمه على الاسلوب العلمي في التفكير، والذي يتسم بالمطق والموضوعية. وإذا كان المقصد النهائي للتربية العلمية هو إعداد الفرد الذي يسمى إلى أن يجعل من التطور والتقدم هدفًا في حياته لرفاهيته ورفاهية مجتمعه، فلابد أن يبذل القائمون بالتربية العلمية قصارى جهدهم لتنمية قدرة المتعلمين على التفكير العلمي السليم.

وهناك مجموعة من المهارات الهامة التى لابد أن يكتسبها المتعلم ليصبح قادرًا على التفكير العلمي السليم، وهي:

صياضة المشكلات الهاصة بلغة محددة وواضحة، تحليل هذه المشكلات من للحصول على فهم أفضل لها، الحصول على المعلومات المتعلقة بهذه المشكلات من مصادرها العديدة، تنظيم ما تم الحصول عليه من المعلومات المرتبطة بهمذه المشكلات، تفسير هذه البيانات وتوظيفها في صياغة فروض مقترحة كحلول لهذه المشكلات، اختبار هذه الفروض في محاولة لإثبات صحتها، ثم الوصول إلى

النتائج أو حلول هذه المشكلات في ضوء الفروض التي ثبت صحتها، مع تعميم هذه النتائج على مشكلات مماثلة.

وعلى القائمين بتدريس العلوم والتربية العلميـة مساعدة المتعلمين بكل السيل على التدريب على مهارات التفكير العلمى، المشار إليــها، واكتسابها بما يجعل من التفكير العلمى نمطأ وأسلوبًا للممارسة فى حل المشكلات اليومية.

## تعريف التفكير،

التفكير في أبسط تعريف له عبارة عن سلسلة من النشاطات العيقلية التي يقوم بها المخ عندما يتعرض لمثير يتم استقبائه عن طريق واحدة أو أكثر من الحواس الخمسة: اللمس والبصر والسمع والشم والتلوق. والتفكير بمعناه الواسع عملية بحث عن معنى في الموقف أو الخبرة (Barell, 1991)، وقد يكون هذا المعنى ظاهرًا حينًا وغمامضًما حينًا آخر، ويستطلب التوصل إليه تأملًا وإمعمان نظر في مكونات الموقف أو الخبسرة التي يمر بها السفود. ولللك فهـو يتضــمن استكشــاقًا وتجــريبًا. والتفكير مفسهوم مجرد لأن النشاطات التي يقوم بها المنح عسند التفكير هي نشاطات غيسر مرئية وغير ملموسة، وما نشاهده ونلمسه في الواقع ليس إلا نواتج فعل التفكير سواء أكانت بصورة مكتوبة أم منطوقة أم حركسية. إن التفكير مفهوم معقد ينطوى على أبعاد ومكونات مـتشابكة تعكس الطبيــعة المعقدة للمخ البشــري. فقد توصلت البحوث والدراسات البيولوچية والعصبية حول تكوين المخ البشري وتطوره إلى معلومات قيمة عن تركيب المخ أدت إلى ظهور تفسيرات جديدة لوظائفه، فالمخ البشري عند الولادة يحتوي ما بين 100-200 بليون خلية عصبية، يقارب حجم كل 100 ألف خلية منها حجم رأس الدبوس، ويبلغ طول الوصلات العصبية بين هذه الخلايا 10 ألاف ميل في البوصة المكعبة. ومع أن وزن المخ يبلغ حوالي 2٪ من وزن الجسم - حوالي 1400 جم في سن الرشد - إلا أنه يستخدم 20٪ من كامل الطاقة التي يستهلكها جسم الإنسان. ويولد المنح 25 وات من الطاقة في حالة الوعي، وتنتقل المعلومات فيه بسرعة 250 ميل في الساعــة، وتعبر بين جانبى المنح الأيمن والأيسر بلايين الوحدات Bits من المعلومات في الشائية، ويقدر ما يستخدمه الإنسان من طاقة المنح بنسبة تقل عن 75٪. (Clark, 1992).

والتفكير مفهوم معقد يتألف من ثلاثة مكونات هي:

1- عمليات معرفية معقدة (مثل حل المشكلات) وأقل تعقيدًا (كالاستيعاب والتطبيق والاستدلال)، وعمليات توجيه وتحكم فوق معرفية. Metacognition.

2- معرفة خاصة بمحتوى المادة أو الموضوع.

3- استعدادات وعوامل شخصية (اتجاهات، موضوعية، ميول).

ويمكن التفريق بين مفهومى «التفكير» و«مهارات التفكير» ذلك أن «التفكير» عملية كلية نقوم عن طريقها بمعالجة عقلية للمدخلات الحسية والمعلومات المسترجعة لتكوين الأفكار أو الحكم عليها، وهى عملية غير مفهومة تمامًا، وتتضمن الإدراك والخبرة السابقة والمعالجة الواعية والحدس، وعن طريقها تكتسب الخبرة معنى. أما «مهارات التفكير» فهى عسمليات محددة نمارسها ونستخدمها عن قصد في معالجة المعلومات مثل: مهارات تحديد المشكلة، إيجاد الافتراضات، التقييم... إلخ.

#### خصائص التفكير،

يتميز التفكير بمجموعة من الخصائص يكن إجمالها فيما يلي:

- التفكير سلوك هادف.
- التفكير سلوك تطوري يزداد تعقيداً مع نمو الفرد وتراكم خبراته.
- التفكير الفعال هو التفكير الذي يستند إلى أفضل المعلومات الممكن
   توافرها، ويسترشد بالأساليب والإستراتيجيات الصحيحة.
- الكمال في التفكير أمر غير ممكن في الواقع، والتفكير الفعال غاية يمكن بلوغها بالتدرب والمران.

- يتشكل التفكير من تداخل عناصر تضم الزمان (فترة التفكير)، الموقف أو
   المناسبة، والموضوع الذي يجرى حوله التفكير.
- يحدث الشفكير باشكال وأتماط مختلفة (لفظية رسزية، كمية، مكانية، شكلية)، لكل منها خصوصيته.

#### مستويات التضكير؛

يلاحظ أن مستوى الشعقيد فى التفكير يعـــتمد بصورة أساسيـــة على مــــتوى الصعوبة والتجريد فى المهمة المطلوبة أو المثير.

فعندما يسأل الفرد عن اسمه أو رقم هاتفه، فإنه يجيب بصورة ألية ودون أن يشعر بالحاجة إلى أى جههد عقلى. ولكن إذا طلب إليه أن يعطى تصوراً للعالم بدون كهرباء أو بدون أجهزة كحميبوتر، فإنه بلا شك سيجد نفسه أسام مهمة أكثر صعوبة، وتستدعى القيام بنشاط عقلى أكثر تعقيداً (Udall & Danils, 1991). واستنادًا إلى ذلك فقد ميز الباحثون في مجال التفكير بين مستويين للتفكير هما:

#### 1- المستوى الأدنى أو الأساسي من التفكير؛

ويتفسمن مهارات كثيرة من بينها اكتساب المعرفة وتذكيرها، والملاحظة والمقارنة والتصنيف، وهي مهارات يتفق الباحثون على أن إجادتها أمر ضرورى قبل أن يصبح الانتقال ممكنًا لمواجهة مستويات التفكير المركب بصورة فعالة. إذ كيف يمكن لشخص لا يصرف شيئًا عن طبيعة جهاز الحاسوب واستعمالاته أن يقدم تصوراً لعالم يخلو من أجهزة الحاسوب؟

#### 2- المستوى الأعلى أو المركب من التمكير،

أورد (بول) (Paul, 1984, 1989) خصائص هذا المستوى على النحو التالي:

لا تقرره علاقات رياضية لوغاريتمية، بمعنى أنه لا يمكن تحديد خط السير
 فيه بصورة وافية بمعزل عن عملية تحليل المشكلة.

- يشتمل على حلول مركبة أو متعددة.
- يتضمن إصدار حكم أو إعطاء رأى.
- يستخدم معايير أو محكات متعددة.
  - يحتاج إلى مجهود.
  - يؤسس معنى للموقف.

ويتطور التفكسير عن الأطفال بشأثير العوامل البسيسة والوراثية، فالعسمليات العقلية والأبنية المصرفية تتطور بصورة متنظمة أو متسارعة، وتسزداد تعقيدًا وتشابكًا مع التقدم في مستوى النضج والتعلم.

ويؤكد «مور» ورفاقه (Moore, McCann and McCann, 1985) على أن الكمال في التسفكير أمر بعيد المثال، وأن إيجاد حل مُسرضٍ لكل مشكلة أمر غير محكن، وأن الشخص الذي يتوقع إيجاد حل لكل مشكلة واتخاذ قسرار صائب في كل مرة هو شخص غير واقعي.

#### تصنيف التفكير من حيث الفاعلية،

يمكن تصنيف التفكير من حيث فاعليته إلى نوعين:

1- تفكير فعال: Effective Thinking

وله شرطان:

- اتباع أساليب منهجية سليمة بشكل معقول.
- استخدام أفضل المعلومات المتوافرة من حيث دقتها وكفايتها.

ويرى بعض الباحثين أن هذا النوع من التفكير يتطلب التدريب كأساس لفهم الاساليب من جهة، وتطوير المهارة في استخدامها من جهة أخرى. غير أن التفكير الفصال يتطلب بالإضافة لإجادة مهارات التفكير وإستراتيـجياته توافـر عدد من الخصائص أو المقومات الشخصية التى يمكن تطويرها بالتدريب لتدعيم برنامج تعليم مهارات التفكير. وقد أورد بعض الباحثين عددًا من هذه الخصائص أو المقومات (Emis, 1985; Krathwohl, Bloom and Masia, 1981) نذكر منها:

- الحرص على تحديد الموضوع أو المشكلة بكل وضوح.
  - الاهتمام بمتابعة الاطلاع الجيد على موضوع التفكير.
    - استخدام مصادر موثوقة للمعلومات.
    - البحث عن عدة بدائل وفحصها باهتمام.
      - البحث عن الأسباب وعرضها.
      - الدراسة المتأنية لوجهات النظر المختلفة.
        - الانفتاح على الأفكار الجديدة.
- الاستعداد لتعديل الموقف أو القرار عند توافر المعطيات المناسبة.
- إصدار الأحكام واتخاذ القرارات في ضوء الأهداف والوقائع، وليس في ضوء رغبات شخصية.
  - الالتزام بالموضوعية.
  - المتابرة في حل المشكلة والإصرار على متابعة التفكير فيها حتى النهاية.
    - التمهل في إصدار الأحكام.
    - تأجيل اتخاذ القرار أو الحكم عند الافتقار للأدلة الكافية.

#### 2- تعكير غير فعال: Ineffective Thinking

وهو التفكير الذى لا يتبع منهجية واضحة دقيقة، وبينى على مغالطات أو افتراضات باطلة أو متناقضة أو ادعاءات وحجج غير متصلة بالموضوع، أو التوصل إلى استناجات ليست مبررة، أو إعطاء تعميمات وأحكام متسرعة أو تبسيط الأمور المركبة. وقد أورد الباحثون عددًا كسبيرًا من أتماط السلوك المرتبطة بالتفكير غـير الفعال من بينها:

- التضليل لتوجيه النقاش بعيداً عن الموضوع الرئيس.
  - اللجوء إلى القوة بغرض إجهاض فكرة أو رأى.
- إساءة استخدام اللغة بقصد أو من غير قصد للابتعاد عن صلب الموضوع.
- التردد في اتخاذ القرار المناسب ولو كان قــرارًا مؤفتًا في ضوء الأدلة
   المتاحة.
- اللجوء إلى حسم المواقف على طريقة (أبيض أسوده أو (صبع خطا)
   مع إمكانية وجود عدة خيارات.
  - وضع فرضيات مخالفة للواقع.
  - التسيط الزائد لمشكلات معقدة.
- الاعتسماد على الأمشال أو الأقوال المعروفة فى اتخاذ القرار دون اعتبار لحصوصيات الموقف.

## أنواع التفكير الركب

هناك خمسة أنواع تندرج تحت التفكير المركب هي:

- 1- التفكي الناقد Critical Thinking.
- -2 التفكير الإبداعي أو التباعد Creative Thinking Divergent.
  - 3- حل الشكلة Problem Solving.
  - 4- اتخاذ القرار Decision Making.
- 5- التفكير فوق المعرفي (فيما وراء المعرفة) Metacognitive Thinking.

وسوف نتناول - فيــما يلى، بشىء من التفصيل - كلاً من التـفكير الناقد، والتفكير الإبداعي.

### أولا، التفكير الناقد،

## مفهوم التفكير الناقد:

التفكير الناقد مفهوم مركب، له ارتباطات بعدد غير محدود من السلوكيات في عدد غير محدود من المواقف، وهو متداخل مع مضاهيم اخرى كالمنطق وحل المشكلة والتعلم ونظرية المصرفة. ويعبر «جون ديري» عن جوهر الشفكير الناقد في كتابه (كيف تدفكر) بالقول: «إنه التمهل في إعطاء الأحكام وتعليقها لحين التحقق من الأمسر» (Dewey, 1982). وهناك من يرى بأن التفكير الناقد يقابل الشفكير الملجود عند «بياجيه» (Meyer, 1991)، ويتألف من ثلاثة مكونات هي:

- صياغة التعميمات بحذر.
- النظر والتفكير في الاحتمالات والبدائل.
- تعليق الحكم على الشيء أو الموقف لحين توافر معلومات وأدلة كافية.

وهناك تعدد كبسير من التعاريف التى وردت فى الأدب التربوى، نقسدم فيما يلى نماذج منها:

- التفكير السناقد هو فحص وتقييم الحلول المعروضة McCann, McCann)
   Moore, 1985)
- التفكير الناقــد هو حل المشكلات أو التحقق من الشيء وتقييــمه بالاستناد
   إلى معايير متفق عليها مسبقًا (Udall & Daniels, 1991).
- التفكير الناقــد هو تفكير تأملي ومعقول، يركز على اتخــاذ قرار بشأن ما نصــدقه ونؤمن به أو مــا نفعله، ومــا يتطلبه ذلك مــن وضع فرضــيات وأسئلة وبدائل وخطط للتجريب (Ennis, 1985).

- التفكير الناقد هو التفكير الذي يتطلب استخدام المستويات المعرفية الثلاثة العليا في تصنيف بلسوم، وهي التحليل، والتركيب، والتسقويم,Polette
   (1982).
- التفكير الناقد هو تفكير يسصف بالحساسية للموقف، وباشتماله على ضوابط تصمحيحية ذاتية، وباعتماده على محكمات في الوصول إلى الأحكام (Lipman, 1991).

ورغم الاختلافات الظاهرة في معالجات الكثـيرين من الكتاب لمفهوم التفكير الناقد، إلا أن هناك عددًا من القواسم المشتركة بينها، يمكن تلخيصها في ما يلي:

1- التفكير الناقد ليس مرادفًا لاتخاذ القرار أو حل الشكلة، وليس مجرد تذكر أو استدعاء بعض المعلومات، كما أنه ليس مرهونًا باتباع إستراتيجية منظمة لمعالجة الموقف.

وفى هذا الصدد يفرق «إنس» (Ennis, 1962) بين التفكير الناقد وحل المشكلة بالتركيز على نقطتى البداية والنهاية فى كل منهما، فالتنفكير الناقد يبدأ بوجود ادعاء أو استنتاج أو معلومة، والسوال المركزى هو: «ها قيمة أو مدى صحة الشيء» بينما حل المشكلة يبدأ بوجود مشكلة ما، والسؤال المركزى هو: «كيف يمكن حلها»، يضاف إلى ذلك أن التفكير الناقد ليس إستراتيجية كما هو الأمر بالنسبة لحل المشكلة أو اتدخاذ القرار، لأنه لا يتكون من سلسلة من العمليات والأساليب التي يمكن استخدامها فى معالجة موقف ما بصورة متنابعة، ولكنه عبارة عن مجموعة من العمليات أو المهارات الخاصة التي يمكن أن تستخدم بصورة منفردة أو مجتمعة دون الالتزام بأى ترتيب معين.

2- التفكير الناقد يستلزم إصدار حكم من جانب الفرد الذي يمارسه.

التفكير الناقد يحستاج إلى مهارة في استخدام قــواعد المنطق والاستدلال
 المنظمة للأمور.

4- التفكير الناقد ينطوى عــلى مجمــوعة من مــهارات التفكيــر التى يمكر
 تعلمها والتدوب عليها وإجادتها.

#### خصائص المفكر الناقد:

- من الخصائص البارزة التي ثميز الشخص الذي يفكر تفكيرًا ناقدًا ما يلي:
  - منفتح على الأفكار الجديدة.
  - لا يجادل في أمر عندما لا يعرف شيئًا عنه.
  - يعرف متى يحتاج إلى معلومات أكثر حول شيء ما.
- ععرف الفرق بين نتيجة اربحا تكون صحيحة ونتيجة (لابد أن تكوز صحيحة».
  - يعرف بأن لدى الناس أفكارًا مختلفة حول معنى المفردات.
    - يحاول تجنب الأخطاء الشائعة في استدلاله للأمور.
    - يتساءل عن أي شيء يبدو غير معقول أو غير مفهوم له.
    - عحاول فصل التفكير العاطفي عن التفكير المنطقي.
- يحاول بناء مفرداته اللغوية بحيث يكون قادرًا على فهم ما يقوله الآخرون
   وعلى نقل أفكاره بوضوح.
  - يتخذ موقفًا أو يتخلى عن موقف عند توافر أدلة وأسباب كافية لذلك.
    - يأخذ جميع جوانب الموقف بنفس القدر من الأهمية.
      - يبحث عن الأسباب والبدائل.
      - يتعامل مع مكونات الموقف المعقد بطريقة منظمة.
        - يستخدم مصادر علمية موثوقة ويشير إليها.
      - يبقى على صلة بالنقطة الأساسية أر جوهر الموضوع.

- يُعرف المشكلة بوضوح.

وتعتقد «هارنادك» (Hamadek, 1976, 1976) أن كل طالب يستطيع أن يتعلم كيف يفكر تفكيراً ناقداً إذا أتبحت له فسرص التدرب والممارسة الضعلية في الصفوف الدراسية، وأن مجرد الانتقال من حالة الموافقة أو الرفض المباشر والسريع لفكرة ما يعدد خطوة إيجابية في اتجاه تنمية مهارات التفكير الناقد لذى الطلبة. وعليه، فإذ واجب معملم التربية العلمية أن يوفر لطلبته مناخاً تعليمياً مشجماً لا يشعرون فيه بالإحراج أو التهديد.

#### مهارات التفكير الناقد:

من أمثلة هذه المهارات ما يلى:

- التمييز بين الحقائق التي يمكن إثباتها والادعاءات أو المزاعم الذاتية.
- التمييز بين المعلومات والأسباب المرتبطة بالموضوع وغير المرتبطة به.
  - تحديد مستوى دقة المعلومة.
  - تحديد مصداقية مصدر المعلومات.
  - التعرف على الادعاءات والحجج أو المعطيات الغامضة.
    - التعرف على الافتراضات غير المصرح بها.
      - تحرى التحيز.
      - التعرف على المغالطات المنطقية.
  - التعرف على عدم الاتساق في مسار التفكير أو الاستنتاج.
    - تحديد قوة البرهان.
- اتخاذ قرار بشأن الموضوع وبناء أرضية سليمة للقيام بإجراء عملي.
  - التنبؤ عترتبات القرار أو الحل.

ويلخص النِّيس؛ (Ennis, 1985) هذه المهارات في ثلاث مجموعات رئيسة،

- 1- تعريف المشكلة وتوضيحها بدقة.
  - 2- استدلال المعلومات.
- 3- حل المشكلة واستخلاص استنتاجات معقولة.

أما «أودل» و«دانيالز» (Udall and Daniels, 1991) فيصنفان مهارات التفكير الناقد فر ثلاث مجمه عات هر.:

## 1- مهارات التفكير الاستقرائي: Inductive Thinking Skills

التفكير الاستقرائى هو عملية استدلال عقلى تستهدف التوصل إلى استتاجات أو تعميمات، فإذا قلنا إن التدخين سبب رئيسى فى الإصابة بالسرطان، فمعنى ذلك أن هذا الاستئتاج قد تم التوصل إليه ربما بعد ملاحظة مسلاين الحالات، وعليه فإن عملية الاستدلال هنا تتم من الخاص إلى العام، أو من الجزئيات إلى الكليات، كما في المثال التالى:

- 1- الحديد معدن ويتمدد طوليًا بالحرارة، والنحاس معدن ويتمدد طوليًا
   بالحرارة، والألومنيوم معدن ويتمدد طوليًا بالحرارة.
  - 2- الحديد والنحاس والألومونيوم كمعادن من الفلزات.
    - 3- إذن، كل الفلزات تتمدد طولياً بالحرارة.

وعملية التفكيس الاستقرائي تتكون من علد من مهارات التفكير، أهمها ما يلي:

- تحديد العلاقة السبية أو ربط السبب بالمسب.
  - تحليل المشكلات.
  - الاستدلال التمثيلي.

- التوصل إلى استنتاجات.
- تحديد المعلومات ذوات العملاقة بالموضوع. ويتطلب ذلك البحث عن
   الأسباب، والأدلة المؤيدة منها والمخالفة، والخمائص والمعلاقات
   والأمثلة.
  - التعرف على العلاقات.

ويقصد من إدراك عناصر المشكلة أو الموقف وفهــمها بصورة تؤدى إلى إعادة تركيبها أو صياغتها وحلها. وقد تأخذ هذه العملية عدة أشكال من بينها:

أ - التعرف على العلاقات عن طريق الاستدلال اللفظى:

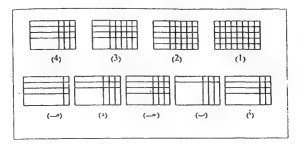
إذا كانت هند تعرف اللغتين الفرنسية والألمانية، هدى تعرف اللغتين السويدية والروسية، هبة تعرف اللغتين الإسبانية والفرنسية، لميس تعرف اللغتين الألمانية والسيويدية، وإذا كمانت الفرنسية أسهل من الألمانية، والروسية أصسعب من السويدية، والألمانية أسهل من الفرنسية. فأى البنات تعرف اللغات الأصعب؟

ب- التمرف على الملاقات عن طريق الاستدلال الرياضي أو العددي:

جـ- التعرف على العلاقات عن طريق الاستدلال المكاني:

فيما يلي أربعة أشكال تتغير بصورة منتظمة وفق قاعدة معينة.

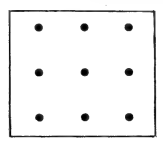
حاول اكتشاف هذه القاعدة، واختر من بين البدائــل الحمسة أدناه (أ، ب، ج.، د، هـ) الشكل الذي ينسجم مع القاعدة ويكمل السلسلة:



شكل (13): التمرف على العلاقات عن طريق الاستدلال

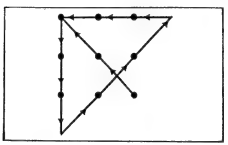
د - حل مشكلات تنطوى على استبصار (حدة ذهن):

تُعد مشكلة النقط التسع Nine - Dot Problem - الشكل (14) - من الأمثلة الشهيرة على مشكلات الاستبصار Insightful Problems، وهي المشكلات الاستبصار عللها إدراك العلاقات الرئيسة في الموقف، وكثيراً ما يتبادر حلها للذهن فجأة ودون الاعتماد على الخبرة السابقة.



شكل (14): مشكلة النقط التسع

فىفى الشكل (14)، توجد تسع نقاط مرتبة على شكل مربع فى إطارها الخارجي، والمطلوب توصيل النقط التسعة مع بعضها باستخدام اربعة خطوط مستقيمة دون رفع القلم عن الورقة. وطبقًا للتحليل التقليدي لهذه الشكلة، يمكن أن يتوصل الفرد إلى حلها بسهولة إذا تحرر من ميله التلقائي لرسم خطوط مستقيمة ضمن إطار المربع الذي تشكله النقط التسعة. أما إذا بقيت مناوراته في حدود شكل المربع المألوف لديه، فلن يتمكن من حل المشكلة بالطريقة الصحيحة كما يظهر في الشكل (15):



شكل (15): حل مشكلة النقط التسع

2- مهارات التفكير الاستنباطي: Deductive Thinking Skills

التفكير الاستنباطى هو عملية استدلال منطقى، تستهدف التوصل لاستنتاج ما أو معرفة جديدة بالاعتماد على فروض أو مقدمات عامة متوافرة. وتتجه عملية الاستدلال هنا من العام إلى الخاص كما فى المثال التالى:

- جميع الفلزات تتمدد بالحرارة.
  - بما أن الحديد فلز.
  - إذن، يتمدد الحديد بالحرارة.

إن الاستدلال عن طريق الاستنباط المنطقى هو عبارة عن عملية تفكير مركبة تضم مهارات التفكير الآتية:

- استخدام المنطق.
- ~ التعرف على التناقضات في الموقف.
  - تحليل القياس المنطقى.
- حل مشكلات قائمة على إدراك العلاقات المكانية.
- 3- مهارات التفكير التقييمي: Evaluative Thinking Skills

يقصد بالتـفكير التقييــمى النشاط العقلى الذى يستهــدف إصدار حكم حول قيمة الافكار أو الاشياء وسلامتها ونوعيتها.

- ويتكون التفكير التقييمي من ثلاث مهارات أساسية:
- أ إيجاد معايير تستند إليها عملية إصدار الأحكام، وتشمل:
  - التعرف على القضايا والمشكلات الأساسية.
    - التعرف على الافتراضات الأساسية.
      - تقييم الفرضيات.
      - التنبؤ بما يترتب على فعل ما.
        - التتابع في المعلومات.
      - التخطيط لإستراتيجيات بديلة.
        - ب- البرهان ويشمل:
- الحكم على مصداقية مصدر المعلومات عن طريق التحرى حول مصداقية
   المرجم المستخدم، مـثل: سمعة المؤلف أو الكاتب، ودقـته، ومـجال

- تخصصه، ودرجة الاتفاق بينه وبين مصادر أخرى للمعلومات، والتحقق من عدم وجود مصالح أو أغراض شخصية وراه كتاباته.
  - المشاهدة والحكم على التقارير.
    - تحرى جوانب التحيز .
  - التعرف على اللغة المتخدمة.
    - تصنف المعلومات.
  - تحديد الأسباب الواردة وغير الواردة في الموقف.
    - مقارنة أوجه الشبه وأوجه الاختلاف.
      - تقييم الحجج أو البراهين.
  - جـ- التعرف على الأخطاء أو الأفكار المغلوطة منطقيًا وتحديدها، ويشمل:
    - التفريق بين الحقائق والأراء.
    - التعرف على المعلومات المتصلة بالموضوع.
    - التعرف على الاستدلال العقلي الواهي أو الاستنتاجات المغلوطة.
      - \* معايير التفكير الناقد:
      - من أبرز هذه المعايير ما يلي:
        - 1- الوضوح: Clarity

يعد الوضوح من أهم معايير التفكير الناقد باعتباره المدخل الرئيس لباقى المعاييس. فإذا لم تكن العبارة واضحة، فلن نستطيع فهمها، وبالتالى لن يكون بمقدورنا الحكم عليها بأى شكل من الاشكال. وحتى يدرب معلم العلوم، تلاميذه على الالتنزام بوضوح العبارات فى استجاباتهم، ينصح بالإكثار من الاستلة الاستيامات عندما لا تكون عبارات التلاميذ واضحة. ومن بين الاسئلة الملائمة لذلك ما يلي:

- هل تستطيع أن تُفصّل هذه النقطة بصورة أوسع؟
  - هل يمكن أن تعبر عن الفكرة بطريقة أخرى؟
    - هل يمكن أن تعطيني مثالًا على ما تقول؟
      - ماذا تقصد بقولك: ١ . . . . . . . . .

#### 2- الصحة: Accuracy

يقصد بذلك أن تكون العبارة صحيحة وموثقة. وقد تكون العبارة واضحة ولكنها ليست صحيحة، كأن تقول «تعانى جميع مناطق الوطن العربى من ندرة المياه». دون أن يستند هذا القبول إلى إحصاءات رسمية أو معلسومات موثقة. ومن الاسئلة التي يمكن أن يثيرها معلم العلوم لاستقصاء درجة صحة العبارة:

- هل ذلك صحيح بالفعل؟
- كيف يكن أن نتحرى ذلك؟
- من أين جثت بهذه المعلومة؟
- كيف يكن التأكد من صحة ذلك؟

3- الدقة: Precision

يقصد بها فى التفكير عامة استكمــال الموضوع من حيث المعالجة والتعبير عنه بلا زيادة أو نقصان

ويستطيع معلم العلوم أن يوجه تلاميذه لهذا المعيار عن طريق طرح السؤالين الأتيين:

- هل يمكن أن تكون أكثر تحديدًا؟ (في حالة الإطناب).
- هل يمكن أن تعطى تفصيلات أكثر؟ (في حالة الإيجاز الشديد).

#### 4- الربط: Relevance

يعنى مدى العلاقة بين السؤال أو العبارة، وموضوع النقاش أو المشكلة المطروحة. ويمكن للمعلم أو التلميذ أن يحكم على مدى الارتباط أو العلاقة بين المشكلة - موضوع الاهتمام - وبين ما يثار حولها من أفكار أو أمثلة عن طريق ملاحظة المؤشرات الآتية:

- هل تعطى هذه الأفكار أو الأسئلة تفصيلات أو إيضاحات للمشكلة؟
- هل تتضمن هذه الأفكار أو الأسئلة أدلة مؤيدة أو داحضة للموقف؟

وحتى يتسنى التميسيز بين العناصس المرتبطة بالمشكلة والعناصر غمير المرتبطة بها، لابد من تحديد طبيعة المشكلة أو الموضوع بكل دقة ووضوح.

#### 5- العمق: Depth

تفتقر المعالجة الفكرية للمشكلة أو الموضوع فى كثير من الأحوال إلى العمق الطلوب الذى يتناسب مع تقيدات المشكلة أو تشعب الموضوع.

وعلى سبيل المثال، فيإن مشكلة التدخين مشكلة معقدة نتيجة ارتباطها ومضاعف اتها التي تتجاوز الفرد إلى المجتمع. فإذا استخدمنا عبارة التدخين ضار بالصحة لحث المراهقين أو الشباب على عدم التدخين أو تركه، ثم توقفنا عند هذا الحد، فإن تفكيرنا ينقصه العمق المطلوب لمعالجة المشكلة، بالرغم من أن العبارة واضحة ودقيقة ومحكمة ومرتبطة بالموضوع.

### 6- الاتسام: Breadth

ويقصد به أن تؤخذ جميع جوانب المشكلة أو الموضوع بالاعتبار.

ولتقييم مدى توافر هذا المعيار، يمكن لمعلم العلوم إثارة عدة أسئلة مثل:

- هل هناك حاجة لأخذ وجهة نظر أخرى بالاعتبار؟
- هل هناك جهة أو جهات لا ينطبق عليها هذا الوضع؟

- هل هناك طريقة أخرى لمعالجة المشكلة أو السؤال؟

7- النطق: Logic -7

من الصفات المهمة للتفكير الناقد أن يكون منطقيًا. وعندما يقال بأن شخصًا ما يفكر تفكيرًا منطقيًا، فإن صفة «المنطق» هي المعيار الذي استند إليه الحكم على نوعبة التفكير. ويقصد «بالتفكير المنطقي» تنظيم الأفكار وتسلسلها وترابطها بطريقة تؤدى إلى معنى واضح، أو نتسبجة مسرتبة على أدلة مصقولة. ويمكن لمعلم العلوم إثارة الأسئلة الأتية للحكم على منطقية التفكير:

- هل ذلك معقول؟
- هل يوجد تناقض بين الأفكار أو العبارات؟
- هل المبررات أو المقدمات تؤدى إلى هذه النتيجة بالضرورة؟

#### ثانيا التفكير الإبداعي

## مفهوم التفكير الإبداعي:

التفكير الإبداعي نشاط عقلي مركب وهادف توجهه رغبة قوية في البحث عن حلول أو التوصل إلى نواتج أصيلة لم تكن معروفة سابقًا. ويتميز التـفكير الإبداعي بالشمولية والتعقيد، لأنه ينطوى على عناصر معرفية وانفعالية واخلاقية متداخلة تشكل حالة ذهنية فريدة.

مهارات التفكير الإبداعي:

من أهم مهارات التفكير الإبداعي ما يلي:

1- الطلاقة: Fluency

وتعنى القدرة على توليد عدد كبير من البسلائل أو المترادفات أو الأفكار أو الاستخدامات عند الاستجابة لمثير معين، والسرعة والسهولة في توليدها. وهي في

جوهرها عـملية تذكر وامستدعاء اختسيارية لمعلومات أو خسيرات أو مفساهيم سبق تعلمها.

ومن أنواع الطلاقة ما يلي:

#### أ - الطلاقة اللفظية مثل:

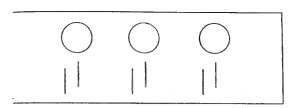
- اكتب أكبـر عدد محكن من الكلمات التي تبدأ بحـرف (ل) وتنتهى بحرف
   ال.
- اكتب أكسر عمدد ممكن من الكلمات التي تضم الاحسرف الثلاثة السالية:
   اس، أ، ن١.
- هات أكبر عدد عكن من الكلمات المكونة من أربعة أحرف وتبدأ بحرف
   قع٤.

## ب- طلاقة المعانى أو الطلاقة الفكرية، مثل:

- اذكر جميع الاستخدامات المكنة (لقارورة المياه المعدنية) الفارغة.
- اذكر كل التشائج المسرتبة على زيادة عند سكان العبالم بمقسار ثلاثة
   أضعاف.
- اكتب أكبـر عدد ممكن من النتائج المترتبة علـى أن يكون اليوم كله ليلأ أو نهارًا.

#### جـ- طلاقة الأشكال:

- هي القدرة على الرسم السريع لعدد من الأشكال، مثل:
- كون أكبر عدد ممكن من الأشكال أو الأشيباء باستخدام الدوائر المغلقة أو
   الخطوط المتوازية التالية:



#### شكل (16): نموذج من أسئلة قياس طلاقة الأشكال

## 2- المرونة: Flexbility

وهى القدرة على توليد أفكار متنوعة غير متوقعة عادة، وتوجيه أو تحويل مسار التفكير مع تغير المثير أو متطلبات الموقف. والمرونة هى عكس الجمود الذهنى، الذى يعنى تبنى أتماط ذهنية محددة سلفًا وغير قابلة للتغير حسب ما تستدعى الحاجة. مثل:

- فكر في جميع الطرق التي يمكن أن تصممها لوون الأشياء الخفيفة جداً.

ويلاحظ هنا أن الاهتسمام ينصب على تنوع الأفكار أو الاستجابات، بسينما يتركز الاهتمام بالنسبة للطلافة على الكم دون الكيف والتنوع.

## 3- الأصالة: Originality

هى أكثر الخصائص ارتبــاطًا بالإبداع والتفكير الإبداعي، والأصالة هنا تعنى الجدة والتفرد.

#### 4- الإضافة: Elaboration

وتعنى القدرة على إضافة تفاصيل جديدة ومتنوعة لفكرة أو حل لمشكلة.

#### 5- الحساسية للمشكلات: Sensitivity to Problems

ويقصد بها الوعى بوجود مشكلات أو عناصر ضعف فى البيئة أو الموقف. ويعنى ذلك أن بعض الأفراد أسرع من غيرهم فى ملاحظة المشكلة والتحقق من وجودها فى الموقف. ولا شك فى أن اكتشاف المشكلة يمثل خطوة أولى فى عملية البحث عن حل لها، ومن ثم إضافة معرفة جديدة أو إدخال تحسينات وتعديلات على معارف أو متجات موجودة. ويرتبط بهذه القدرة ملاحظة الأشياء غير العادية أو الشاذة أو المحيرة فى محيط الفرد، أو إعادة توظيفها أو استخدامها وإثارة تساؤلات حولها: مثل: هلاذا لم يقم أحد بإجراء حيال هذا الوضع؟، أو هلاذا لا يكون جهاز . . . (الهاتف مثلاً) بهذا الشكل حتى يسهل على الأطفال استخدامه لطلب النجدة مثلا؟».

## عقبات التفكير الإبداعي:

صنف «إسساكسن» واترفنجىر» (Isaksen & Treffinger, 1985)، عــقبــات التفكير الإيداعي في مجموعتين رئيستين هما:

أولاً: العقبات الشخصية:

أ - ضعف الثقة بالنفس:

الثقة بالنفس عامل مهم في التفكير الإبداعي، لأن ضعف الثقة بالنفس يقود إلى الخوف من الإخفاق وتجنب المخاطرة.

#### ب- الميل للمجاراة:

إن النزعة للامتثال إلى المعايير السائدة تعيق استخدام جميع المدخلات الحسية وتحد من احتمالات التخيل والتوقع، وبالتالى تضع حدودًا للتفكير الإبداعي.

جـ- الحماس القرط:

الرغبـة القوية في النجـاح والحماس الزائد لتـحقـيق الإنجازات، يؤديان إلى

استعسجال النتائج قبل نفسوج الحالة، وربما القفز إلى مسرحلة متأخرة في العسملية الإبداعية دون استنفاد المتطلبات المسبقة التي قد تحتاج إلى وقت اطول.

## د – التشيع:

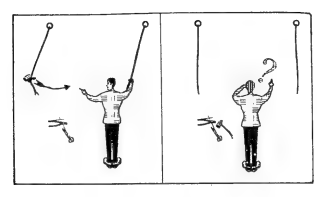
يعنى التـشبع الوصــول إلى حالة من الاســتغراق الزائد الذى قــد يؤدى إلى إنقاص الوعى بحيثيات الوضع الراهن، وعدم دقة المشاهدات.

## هـ- التفكير النمطي:

يقصد بالتفكير النمطى ذلك النوع من التفكير المقيد بالعادة (Isaksen & يعد التفكير الإبداعي (Isaksen & و«ابينووتز» Thinking (Birch ويعد التفكير الإبداعي Treffinger, 1985). والتوضيح أثر هذه العقبة أورد «بيرش» و«رابينووتز» (Rabinowitz, 1951). وخلت غرفة يتدلى من سقفها حبلان، وطلب منك ربط الحبلين مسما، وكان هناك بعض الادوات على طاولة في زاوية الغرفة من بينها مطرقة وزرادية ومقص، وأمسكت بيدك طرف احد الحبلين ومشيت باتحاه الحبل الأخر، ولكنك سرعان ما تيقنت بأنك لن تستطيع الوصول إلى طرف الحبل الأخر، ولكنك سرعان الذي يمكن أن تصله باستعمال المناهزة فلم تنجح. فماذا تفعل لحل المشكلة (انظر الشكل 17):

إن هذه المشكلة يمكن حلها باستخدام الادوات المتاحة بطريقة غير تقليدية. فإذا ربطت المطرقة بطرف أحد الحبلين وأخذت تلوح به كسبندول الساعة، فإنك ستكون قادرًا على الإمساك به وأنت في وسط الغرقة وبيدك الاخوى طرف الحبل الآخر. وبذلك تكون قد استفدت من وزن الاداة لتجعل الحبل يقترب منك بدلاً من محاولة شده أو تطويله.

إن الناس يخفقون غالبًا في التوصل لهذا الحل، لأنهم نادرًا ما يفكرون في استعمالات جديدة غير تلك الاستعمالات التقليدية للأدوات أو المواد المتاحة.



شكل (17): رسم توضيحي يبين الأثر السلمي للعادة في حل المشكلات و - عدم الحساسية أو الشعور بالعجز:

من الخصائص الضرورية لعملية التفكير الإبداعي اليقظة والحساسية المرهفة للمشكلات. وعندما تضعف الحساسية نتيجة عدم الإثارة أو قلة التحمدي، فإن الشخص يصبح أكثر ميمالاً للبقاء في دائرة ردود الفعل لما يدور حوله، ويتخلى عن المبادأة في استشراف أبعاد المشكلة، وعن إيجاد حلول لها.

## ز - التسرع وعدم احتمال الغموض:

ترتبط هذه الصفة بالرغبة فى التموصل إلى حل للمشكلة من خلال انتهاز أول فرصة سانحة، دون استيعاب جسميع جوانب المشكلة، والسعمل على تطوير بدائل أو حلول عدة لها، ومن ثم اختيار أفضلها. ومن المشكلات المرتبطة بهذه الصفة عدم احتمال المواقف المعقدة أو الغامضة والتهرب من مواجهتها. وتبدو هذه الصفة بوضوح لدى الاشخاص الذين يصوون عسلى طرح أفكار عملية ومحسوسة مى صورة نهائية. هذا، ويعد تاجيل إصدار الأحكــام من الخصائص المهمة للتفكير الإبداعي.

#### ح- نقل العادة:

عندما تترسخ لدى الفرد أنماط وتراكيب ذهنية صعينة كانت فعالة في التعامل مع مواقف متنوعة، فإنه غالبًا ما يتم تجاهل إستسراتيجيات أخرى أكثر فعالية. ومن العبارات التي تلخص هذه العقبة قولنا: «لقد كنا دائمًا نفعل هذا بنجاح»، أو «كنا دائمًا نحل المشكلة بهذه العلويقة».

## ثانيًا: العقبات الظرفية:

يقـصد بالعـقبـة الظرفيـة للتـفكير الإبداعي تلـك المتعلقـة بالموقف ذاته أو بالجوانب الاجتماعية أو الثقافية السائدة. ومن أهم هذه العقبات:

### أ - مقاومة التغير:

هناك نزعة عامة لمقاومة الأفكار الجديدة والحفاظ على الوضع الراهن بوساتل عديدة، خوصًا من انعكاساتها على الفرد واستقراره. وهناك من يعتقد بأن الخبرة لحديشة تشكل تهديداً لمكتسباته وأوضاعه، ولذلك تجده يستجيب باستخدام العبارات الرافضة لأى فكرة جديدة، مثل:

- لن تنجح هذه الطريقة في حل الشكلة.
  - هذه الفكرة سوف تكلف كثيرًا جدًا.
    - لم يسبق أن فعلنا ذلك من قبل.
    - ب- عدم التوازن بين الجد والفكاهة:

يعتقد البسعض أن التفكير الإبداعي تفكير منطقي وعقـــلاني وعملي وجدى، ولا مكان فــيه للحــدس والتأمل والتــخيل والمرح. وأن اللعب قـــد يكون ملائـــمًا للأطفال، أما الستخيل والتأمل فهسما مضيسعة للوقت. إن تنمية الشفكير الإبداعي تنطلب نوعًا من التوازن الدقيق بين كل هذه العناصر.

## جـ- عدم التوازن بين التنافس والتعاون:

هناك حساجة للمسزج بين روح التعماون لكل من الفرد والجسماعة لتحقيق إنجازات قسيمة. وقد يكون الاعستبار المفسرط لأى منهما سسببًا في فقسدان الاتصال بالمشكلة الحقيقية أو التقدم في حلها، ولذلك فإن التوازن بينهسما شرط من شروط التفكير المتبع أو التفكير الإبداعي.

### تربية الإبداع ورعاية البدعين،

#### مظهوم الإبداع

الإبداع هو الإنشاء والاختراع على أفضل وجه. وتشير المراجع المختلفة إلى أن الإبداع مفهوم مركب من مفاهيم علم النفس المعرفي، اختلف المتخصصون في تعريفه لدرجة يصعب معها حصر تعماريفه. وفي الواقع، يمكننا النظر إلى الإبداع من أبعاد أربعة رئيسية هي:

- 1- البُّعد الاجتماعي والإنساني.
- بعد علم نفس الشخصية (على اعتبار أن الإنسان المبدع يتميز بخصائص شخصية ميزة).
- 3- بُعد العملية الإبداعية نفسها ومراحلها، وارتباطها بحل المشكلات وأتماط التفكير ومعالجة المعلومات. ويتبنى هذا الاتجاه علماء النفس المعرفيون.
- 4- بُعد النواتج الإبداعية والحكم عليها بالأصالة والملاءمة، وهذا البعد هو
   الجانب المادى الملموس لعملية الإبداع.

وقد عُرِّف الإبداع على أنه مجموعة من الاستعدادات المعرفية، والخصائص الانفعـالية التى تتفاعل مـع المتغيرات البـيئية، لكى تُعـطى نتاجًا غيـر عادى تنقله جماعة فى عصر ما نظراً لاهميته وفائدته وتلبيته لحاجات قائمة. كما تم تعريفه على أساس أنه مزيج من القدرات والاستعدادات والحصائص الشخصية التى إذا صادفت أو لاقت أو وجلت بيئة مناسبة، يمكن أن ترقى بالعمل العقلي لتؤدى إلى نتاجات أصيلة وجديدة خارقة في أحد ميادين الحياة الإنسانية.

وقد عرف «تورانس» (Torrance, 1962) الإبداع بأنه عملية تساعد المتعلم على أن يكون أكثر حسّا للمشكلات، وجوانب النقص والتغيرات في المعرفة والمعلومات، واختلال الانسجام، وتحديد مواطن الصعوبة، والبحث عن حلول، والتنبق، وصياغة فرضيات واختبارها وإعادة صياغتها أو تعديلها، من أجل التوصل إلى نواتج جديدة يستطيم المتعلم نقلها للآخرين.

## مكونات وعناصر الإبداع:

## أولاً: مناخ الإبداع:

ويتبنى هذا الاتجاه علماء الانثروبولوچيا وبعض علماء النفس الاجـتماعى، وينظر هؤلاء إلى الإبداع على أنه ظاهرة اجتماعية ذات مـحتوى ثقافي وحضارى، ويوصف الشخص بأنه مبدع إذا تجاوز تأثيره على المجتمع حدود المعابير العادية.

## ثانيًا: الشخص المبدع:

يرى علماء نفس الشخصية أن متغيرات الشخصية والفروق الفردية في المجال المعرفي ومجال الدافعية، تُعد سؤشرات على الإبداع. ويتميز الشخص المبدع عادة بمجموعة من الخصائص تقع في مجالات ثلاثة رئيسية هي:

### 1- الخصائص المرفية:

ويمكن تلخيصها فيما يلي:

- الذكاء المرتفع.
  - الأصالة.
- الطلاقة اللفظية.

- قوة البيان.
- الحيال الواسع.
- المرونة في التفكير وقبول الرأى الآخر.
  - المهارة في اتخاذ القرار.
- القدرة على التفكير المنطقى وإصدار الأحكام.
- استخدام الصور الذهنية والتصنيفات الشاملة.
  - استيعاب المواقف الغامضة والمؤثرة.
- استثمار المعرفة الموجودة لتوليد الأفكار الجديدة.
- إثارة الأسئلة التي تحتاج إلى المعرفة والإجابات الإبداعية العالمية.
  - ~ اكتشاف التغيرات في المعارف.
  - القدرة على حل المشكلات وتحديد مشكلات جديدة.
    - 2- الخصائص الشخصية والدافعية:
      - ويمكن تلخيصها فيما يلي:
        - المثابرة.
    - الميل للبحث والتحقيق، وحب الاستطلاع.
      - الانفتاح على الخبرات الجديدة.
        - ضبط الذات.
        - التركيز على المهمات.
          - التأمل.
        - الالتزام بالعمل والإنجاز.

- تنوع الاهتمامات.
- مقاومة القيود المفروضة على الآخرين.
  - عدم التقليد.
  - حدة الانفعالات.
    - الحدس،
  - البحث عن الموضوعات الشيقة.
  - الصراع بين نقد الذات والثقة بها.
    - الدافعية للإنجاز.
  - الحاجة إلى الدعم والثناء والاهتمام.
- الحساسية لمشكلات الآخرين والتعاطف معهم.
  - 3- الخصائص التطورية (النمائية):
    - ويمكن تلخيصها فيما يلى:
- غالبًا ما يكون الأول في أفراد أسرته من حيث ترتيب المواليد.
  - غالبًا ما يكون قد عانى من فقدان أحد الوالدين أو كليهما.
    - عاش أوضاع خصبة ومشجمة ومتنوعة.
      - يحب الكتب ويستمتع بها أكثر من صحبة الناس.
        - يحب المدرسة ويتقدم فيها.
        - يطور أعمالاً ممتازة ويحافظ عليها.
          - يتعلم من خبرات خارج الصف.
        - لديه هوايات كثيرة، ويتأثر بالمعلم القدوة.

- يبذل جهو دا كبيرة في مجال تخصصه.

#### ثالثًا: العملية الإبداعية:

حيث يركز علماء النفس المعرفيون على فكرة الاستبصار Insight، وإدراك الجزئيات والكليات والارتباطات والعلاقات بينها. كذلك يركزون على أساليب حل المشكلات وأتماط التفكير أو معالجة المعلومات التي تشكل عملية الإبداع نفسها.

ولذلك يعسرف «كسريس» Kris الإبداع بأنه عملية تتحرك في آفاق التفكير العقلة ودوافع اللاوعي، في حين يرى العقلة ودوافع اللاوعي، في حين يرى «تورانس» Torrance أن الإبداع عملية تحسس للمشكلات والوعي بها، وبمواطن الضعف والفجوات، والتنافر والنقص فيها، وصياغة فرضيات جديدة، والتوصل إلى ارتباطات جديدة باستخدام المعلوسات المتوفرة، والبحث عن حلول وتعديل الفرضيات، وإعادة فحصها وصياغتها، كلما لزم ذلك وصولاً إلى التنافع.

### رابعًا: النواتج الإبداعية:

ينصب الاهتمام هنا بالنواتج الإبداعية على اعتبار أن الإبداع صيودى فى النهاية ثماره الإبداعية، وهذه النواتج تكون ملموسة ومشاهدة للعيان. ويتم الاعتماد على الأصالة ومدى الملاءمة كمحكات للتعرف على النواتج الإبداعية. وترى «كلارك» Clark أن لنموذج الإبداع أربعة مظاهر هى:

- 1- مظهر تفكيري عقلاني: يمكن تطويره وقياسه.
- 2- مظهر انف عالى شمعورى: يتجلى فى الدافعية لتحقميق الذات والوعى
   الذاتى، إذا وُجدت البيئة المناصبة.
- 3- مظهر الموهبة: ويحتاج إلى درجة من النمو العقلى والجسمى، ومهارات عالية في مجال الاهتمام؛ ويمكن تحقيق ذلك بتوفير الجو النفسى الآمن والحرية اللازمة للعمل.

4- مظهر حدسى: يعكس حالة متقدمة من الوعى والنشاط فى مرحلة ما
 قـبل الوعى، ويمكن تطويره عن طريق تنمية مسهارات الاستدخاء
 والتخيل.

#### مراحل العملية الإبداعية:

تمر العملية الإبداعية بمراحل أربع، حددها «ولاس» Wallas فيما يلى:

أولا: مرحلة الإعداد: Preparation

يتم فى هذه المرحلة جمع البيانات المستصلة بالموضوع أو القسضية أو المسألة المطروحة، كمما يتم تحليل وتصنيف وتنظيم هذه البسيانات والمعملومات وتحمديد المهارات اللازمة، ثم صياغة استتاجات أولية عامة واسعة وشساملة إلى حد ما، وذلك من المعلومات التي تم جمعها وفحصها.

ثانيًا: مرحلة الحضانة أو الكمون: Incubation

يعيد الفرد في هذه الموحلة ترتيب أفكاره مرة أخمري، واستبعاد الأفكار التي ليس لها صلة بالموضوع، وقد يلجأ الفرد إلى ترك المشكلة موضوع البحث نتيجة الضيق النفسي لديه بسبب عدم إحرازه التقدم المنشود، ويلجأ إلى الراحة أو التحول إلى موضوع آخر، ومع ذلك يبقى مشدودا للمشكلة موضوع البحث، وتبقى هذه المشكلة متفاعلة في لا شعوره، وتبقى لديه رغبة جامحة مكبوتة، تتهز الفرصة للخروج إلى حيز الوجود.

## ثالثًا: مرحلة الإشراق والإلهام: Illumination

فى هذه المرحلة تلمع الفكرة المطلوبة أو الآلية التى مسوف ينبثق عنها العمل الإبداعى. وتشير هذه المرحلة إلى ظهور بوادر حل المشكلة الستى شغلت تفكير الفرد سابقاً. ولعل «أرشميدس» هو أفضل مشال على ذلك عندما كان يستحم ويفكر فى الأجمام المفمورة فى الماء، ويبحث عن قانون يفسر فيه إزاحة الماء نتيجة الجسم المغمور، ولمت الفكرة الجمديدة فى ذهته، وخرج من المسبح صائحًا

«وجدتها وجدتها» وذلك عندما توصل إلى الطريقة التي يستطيع من خلالها كشف ما إذا كان التاج الذهبي مغشوشًا أم لا، دون أن يأخذ منه عينة.

رابعًا: مرحلة التحقق: Verification

فى هذه المرحلة يتم اختبار الفكرة الإبداعية اختباراً تجريبيًا لمعرف مدى صحتها وأصالتها وملاءمتها للحقائق العــلمية، والتأكد من صحتها وسلامتها كحل للقضية أو المشكلة المطروحة، وما إذا كانت موضوعية وعملية في النطبيق.

#### رعاية البدعين،

لا يحتاج المعلم إلى تطبيق اختبارات التفكير الإبداعي للتعرف على المبدعين، فبإمكانه تحديد هوية المبدعين من خلال الصفات والخمصائص التي سبق الإشارة إليها من قبل.

والسؤال المنطقى الذى يفرض نفسه بعد تحديد هوية هؤلاء المبدعين من تلاميذنا، هو: كيف يتسنى لنا كمسعلمين التعامل مع هؤلاء المبدعين، ورعمايتهم وتشجيعهم على مواصلة مسيرة الإبداع؟.

وفى ظل أنظمتنا التعليمية السائدة، والتى نعجز فيها عن إخضاع المبدعين لبرامج تسعليمية عيزة فى صفوف خساصة بهم، نستطيع كمعلمين رعاية هؤلاء المبدعين وهم فى صفوفهم الدراسية العادية، وذلك من خسلال توجيه تدريسنا بما يفيدهم ويفيد غيرهم من التلامسيذ الذين لا تتوافر لديهم القدرات الإبداعية. ومن المقترحات التى قد يجد فيها المبدعون فى العلوم ضالتهم الفكرية، ويجد فيها أيضاً غير المبدعين الفائدة الكبرى فى تنشئة وصقل وتربية العقل والفكر، ما يلى:

- التركيز على الأسئلة المقتوحة التي لا تكون إجاباتها محددة. ومن الأمثلة على ذلك ما يلى:
  - ماذا يحدث لو لم يكتشف الإنسان العدسات؟

- ماذا يحدث لو لم يكتشف الإنسان الكهرباء؟
- ماذا يحدث لو جعل الله سبحانه وتعالى اليوم كله نهارًا؟
- ماذا يحدث لو لم تحدث عمليات التبخر لمياه البحار والمحيطات؟
  - ماذا يحدث لو لم تتميز النظم البيئية المختلفة باتزانها؟

إن مثل هذه الأسئلة تشجع التلامية عامة، والمبدعين خاصة على التفكير الحر غير المقيد بإجابة واحدة محددة، فيشارك كل تلميذ بما توصل إليه من أفكار دون خوف من نقد يتعرض إليه بسبب سخافة الفكرة أو خطأ الاقتراح.

- واثارة قضایا جدلیة، وخاصة ما یتصل منها بالبیئة، وذلك للتفكیر فیها،
   ویحیث تكون مرتبطة بموضوعات دروس العلوم. مثل:
  - قضية استخدام المبيدات الحشرية في الزراعة».
    - «مشكلة ظهور السحابة السوداء في القاهرة».
      - «مشكلة ندرة المياه في وطننا العربي».
        - اقضية التصحر في العالم».
- آثارة الدافعية للتعلم باعتبارها متطلب أساسى لكل موقف يظهر فيه التفكير الإبداعى والمحافظة على استمراريتها لدى المتعلمين، وعدم إحباطهم عن طريق السخرية بأفكارهم. بل يجب على المعلم أن يستحسن كل فكرة جديدة، وأن يظهر اهتمامه بالأسئلة غير العادية والاستفسارات الغربية، والشناء على إسهامات التلاميذ مهما كانت صغيرة ومتواضعة.
- 4- توفير فرص التعلم الذاتى، وتوجيه التلاميذ إلى مصادر التعلم المتاحة
   صواء داخل المدرسة أو خارجها.

- 5- يجب على المعلم تطوير مهارات الاستماع عند تلاميذه، وتعويدهم أدب الحوار والمناقشة، فالتفكير يحتاج إلى صمت؛ ولذلك يقتضى الأمر من المعلم أن يحافظ على هدوء بيئة الصف، وتشجيع التلامية على الاستماع إلى آراء الآخرين والتفكير فيها بروية.
- 6- تهيشة الفرصة للتلاميذ عامة والمبدعين خاصة، لممارسة عمليات العلم المتاحة من مــلاحظة وقياس، وفرض الفــروض... إلخ. ويتأتى ذلك عن طريق التأكيد على العمل المخبرى الذي يمارسه التلاميذ بأنفسهم.
- 7- تنظيم بعض الأنشطة العلمية المثيرة للتفكير، وممارستها في حصص
   الانشطة الحرة، مثل:
- أ الألغاز الصورية: كتقديم رسم كاريكاتورى حيول إحدى الظواهر البيئية السلبية (قطع الأشجار - إلقاء المخلفات في الطرقات -تسرب أدخنة من مداخن بعض المصانع داخل الكتلة السكنية . . . إلخ)، ويُطلب من التلاميذ التعليق عليها.
- ب- الألعاب العلمية التفكيرية: كأن نطلب من أحد التلامية تقمص شخصية عالم ذرة، أو عالم في مجال الهندسة الوراثية، أو متخصص في الحاسوب، دون علم باقي التالامية الذين يُطلب منهم تحديد شخصيته عن طريق طرح أسئلة عليه، ويجيب عنها وبنمه أو ولاء.
- ج- تنفيذ أنشطة علمية على شكل أحداث غربية مثل إدخال بيسفة
   مـسلوقة فى دورق وإخراجها منه، تعـويم دبوس إيرة أو شفـرة
   حلاقة على سطح الماء.
- 8- الإكتار من جلسات العصف الذهنى Brain Storming، حول القـضايا العلمية والتقنية والبيشية المختلفة المتصلة بموضوعات دروس العلوم؛ مع الاستعانة بأسئلة تشجع على إطلاق العنان للتفكير مثل:

- هل هناك طرق أخرى لتصنيف مثل هذه الأشياء؟
  - هل هناك طرق أخرى للوصول إلى الحل؟
- هل هناك بدائل أخرى يمكن اللجوء إليها والاستعانة بها؟
- 9- توفير بيئة مدرسية تحترم الإبداع وترعى المبدعين، وذلك عن طريق تقديم التـشجـيع المناسب، وإبراز أعـمالهـم وذلك من خلال برامج الإذاعـة المدرسية، أو معرض أو متحف المدرسة.
- التنسيق مع أسر المسدعين للتعاون في تقديم الدعم المعنوى والتـشجيع
   للمبدع، وضمان استمرارية إبداعه خلال سنوات دراسته المقبلة.

## خسائص معلم اللبدعين والموهويين:

المبدعون والموهوبون من الفئات غير العادية، حيث يتميزون بسمات تعليمية وشخصية وعقلية واجتماعية تميزهم عن غيرهم من فشات التلامية الاخرى، وقد أشرنا إلى ذلك آنفاً. وحيث إن هذه الفئة من السلامية تمتاز بخصائص تختلف عن خصائص التلامية العاديين، فلابد لهم من وجود معلم غير عادى ليعلمهم ويرشدهم ويحسن تربيتهم. وفيما يلى مجموعة من الخصائص العامة التي ينبغي توافرها في معلم المبدعين والمودين:

## 1- قدرة عقلية فوق المتوسط:

فىالذكاء شرط أساسى يجب أن يتسصف به معلم المبدعين. وقد حدد «نيولاند» Newland مستوى ذكاء 120 درجة لمعلمى المرحلة الاساسية، 130 درجة لمعلمى المرحلمة الثانوية على صقياس «وكسار» للذكاء. ولقد أورد «بورلاند» (Borland, 1989) عدة أسباب لضرورة أن يتسصف معلم المبدعين بالذكاء، وهى كما يلى:

- أن المعلم لا يستطيع مجاراة المبدعين إذا كان أقل منهم كفاءة.

- أن المعلم إذا كان أقــل ذكاءً من تلاميــذه، فــوف يشــعر بالخــجل وعدم
   الاستقرار النفسى، وسيكون تقديره لذاته متدنيًا.
- أن المعلم متدنى الذكاء لن يكون قدوة فى تعليمه للمبدعين، وفى سعيهم
   وراء المعارف المختلفة والقضايا والمشكلات المعقدة.
- أن المعلم متدنى الذكاء لا يستطيع المشاركة في تطوير برامج المبدعين في
   سنوات دراستهم بالمدرسة.

### 2- معرفة متعمقة ومتطورة في مجال التخصص:

فالعلم غير المتعمق في مادته وغير المتمكن منها، لا يقف على أرض صلبة تمكنه من مساعدة تلاميذ يحبون التعمق في المعرفة ويبحثون عن كل جديد. فإذا كان معلم المبدعين والموهوبين غير متمكن وغير متعمق في مادته، فإن فاقد الشيء لا يعطيه، بل إنه سيشكل إعاقة حقيقية في طريق تقدمهم.

## 3- الشجاعة الأدبية في قول لا أعرف:

إن معلم المدعين لا يجب أن يدعى بأنه المصدر الوحيد للمعرفة، لا سيما أن العلوم في تقدم مستمر، لذلك يجب أن يعترف بأنه لا يعرف إذا عُرضت عليه قضية ما أو مشكلة ما ولا يعرفها، وأن يتلك الشجاعة لقول لا، وأن لا يخجل من ذلك، لأن ذلك سيكون أفضل بكثير من إعطاء إجابة خطأ أو غير مستأكد من صحتها.

## 4- الإحساس القوى بالأمن الشخصى:

بمعنى أن يتصف بقوة الشخصية، ولا يعانى من مرض نفسى، فالمعلم غير المتمكن من مادته، والفاقد لثقته بنفسه، لا يستطيع أن يشعر بالأمن الشخصى، ولن يكون قادرًا على العطاء، وسوف يتحداه تلاميله ويحرجونه في كشير من المواقف، وسوف يلجأ من جانبه للعقاب كوسيلة لاستعادة سيطرته على تلاميله.

## 5- تقبل الغرابة والأصالة والنبوغ:

يجب على صعلم المبدعين أن يتقبل الأصور غير المألوف التي قد يسلكها تلاميله، أو الأفكار التي يصرضونها وقد تبدو غربية، وعلميه أن يتقبل آراءهم وأن يناقشهم فيها، وأن يشجع النبوغ والابتكار لديهم.

### 6- حسن التنظيم والإعداد السبق:

ويعنى ذلك إعداد المعلم قدرًا مناسبًا من المعارف والأنشطة التى تلائم قدرات تلاميذه وتتحداها في بعض الأحيان، وأن يستطيع توصيلها لهم بأسساليب مختلفة وعتمة.

## 7- التأهيل التربوي والعلمي:

يجب إحداد معلم الموهويين والمبدعين ليتعامل مع فئات غير عادية، وأن تصمم البرامج المناسبة لتدريبه على التعامل مع الموهوبين والمبدعين في كافة مجالات تعليمهم ورعايتهم وإرشادهم وطرق تدريسهم.

## 8- معرفة في مجال الإرشاد الطلابي والقدرة الماهرة على ممارسته:

قد يعانى الطلاب المدعين من بعض الممكلات الأسرية أو الاجتماعية أو الانفعالية أو النفية أو الجنماعية أو الانفعالية أو الخسمية كالطلبة العاديين، الأسر الذي يتطلب إرشادهم ومساعدتهم على الاستمرار في الدراسة والمطاء والإنجاز، الأمر الذي يستدعى أن يكون معلم المدعين مؤهلاً للتعامل مع هذه المسكلات ألتي قد تصادفهم.

## 9- مهارات الاتصال والدبلوماسية:

الاتصال والتواصل هما من المهارات الأساسية التى يجب أن يتصف بها معلم المبدعين. وليس المقصود بالاتصال والتواصل هنا فقط طرق توصيل المعلومات للتلاميلة، لكن مشاركتهم آمالهم وتطلعاتهم، ومساعدتهم على تحقيق أهدافهم. وكلما كان المعلم محببًا إلى نفوس تلاميذ، كلما زاد اتصالهم به، ولذلك يجب أن يتسم معلم المبدعين بهدوء الشخصية وعدم التوتر، والكياسة واللطف في التعامل.

## 10- عدم الخوف من التدريس:

يلعب صعام الموهويين دور المسهل لعسملية التعلم، ولذلك عليه أن يحرك طاقات تسلاميذه ليسبيروا نحو الأهداف المرجوة، ولذا فعليه أن يشجع التسعلم التعاوني تارة، والتعلم التنافسي تارة أخرى، وأن يشسجع تلاميذه على الاستقلالية في التعلم والاعتماد على أنفسهم في الوصول إلى مصادر المعرفة. وقد يخشى احيانًا - بعض المعلمين من تعليم التلاميذ المبدعين، إما لأنهم غير عاديين، أو لأنه لا يعرف طرائق تعليمهم والتعامل صعهم، أما إذا زود المعلم بالتسلويب المناسب والكافي، فسوف لا يعاني من مشكلة تدريسهم وتعليمهم.

#### أهداف تعليم البدعين:

ومما هو جدير بالإشارة إليه هنا ما أوردته «كلارك» Clark من أهداف سعة مرغوبة في مسجال تعليم المبدعين، يجب على واضعى السياسات التربوية، تأهيل وتدريب معلمي المبدعين على الوصول إليها. ولقد وضعت «كلارك» لكل هدف من هذه الأهداف قائمة بأنحاط السلوك التي يجب على المعلم ممارستها لتحقيق هذه الأهداف.

وفيما يلي هذه الأهداف الستة، وأتماط السلوك المحققة لها:

الهدف الأول: تنمية العقل البحاث:

ومن أتماط السلوك التي تحقق هذا الهدف ما يلي:

- يشرك المعلم تلاميذه في مواقف تعليمية غير منتهية وبحاجة إلى الانتهاء.

- يطلب منهم التفكير في سؤال مربك ومحير.

- يسمح لهم بإعطاء إضافات وتوضيحات وشروحات بديلة.
- يشجع تلاميذه على وضع فروض، للوصول إلى شيء غير معلوم.
  - يتقبل اقتراحات تلاميذه الغربية وغير المألوفة.
  - يطلب منهم تقديم أدلة منطقية تدعم استنتاجاتهم.
- يوفر لهم المواد والأدوات اللازمة لأداء المهام، وكذلك الوقت المناسب.
- يستخدم عبارات افتراضية مثل: إذا ... فماذا ... فإن؛ أي يستخدم افتراضات واستدلالات ونتائج.

#### الهدف الثاني: تنمية مفهوم الذات:

ولتحقيق هذا الهدف يجب أن يقوم المعلم بأنماط السلوك التالى:

- يعطى المعلم اهتمامًا لكل تلميذ، ويحترم رأيه.
  - يظهر مشاعر صادقة، ويمدح التلميذ ويقدره.
- يناقش تلاميذه بشكل جماعي في حل المشكلات الصفية.
  - يتيح لتلاميذه الجو المناسب للتعبير عن مشاعرهم.
  - يقدم تغذية راجعة لتلاميذه عن أعمالهم.
  - لا يستخدم ألفاظًا مهددة ومحقرة لذات التلميذ.
- يشجع التلميذ على قول الا، إذا كان ذلك لا يتفق مع رأيه.
  - الهدف الثالث: تنمية احترام الآخرين:

ومن أتماط السلوك التي ينبخى أن يقوم بهما المعلم لتحقيق هذا الهمدف ما يلي:

- يوجه تلاميذه لاحترام الغير ويعرفهم بأهمية وقيمة الآخرين.

- يساعدهم في معرفة وحل مشكلات الأخرين.
  - يطلب منهم احترام رأى الآخرين.
- يطلب منهم احترام حقوق الآخرين ومشاعرهم.
  - يشجع التعاون والعمل الجماعي.
  - يطلب من تلاميذه استكشاف مشاعر الآخرين.

# الهدف الرابع: تنمية الحس بالكفاية واحترام الذات:

ولكي يصل المعلم إلى هذا الهدف يجب أن يمارس أنماط السلوك التالية:

- يكلف تلاميذه بالحصول على المعلومات الخاصة بهم.
  - يشجع لديهم الاستقلالية وعدم الاعتمادية.
  - يوفر لهم فرص استخدام المعينات التعليمية.
    - يعلمهم أسلوب حل المشكلات.
      - يدربهم على ضبط الذات.
      - يعلمهم مهارات اتخاذ القرار.
  - يعطى لهم الفرصة لعرض إنجازاتهم المفضلة لديهم.
- يتيح لهم فرصة اختيار بدائل للعمل إذا أحسوا بالملل.
  - لا يستجوب ولا ينتقد بشكل لاذع.

الهدف الخامس: تنمية الحس بمستولية الطالب عن سلوكه:

- ولتحقيق هذا الهدف، ينبغي أن يسلك المعلم ما يلي:
  - يشجع التلميذ للحصول على المعلومات بنفسه.
    - يشجع الاستقلالية.

- يشجع الضبط الذاتي لدى تلاميذه.
- يشجع تلاميذه على مراجعة أفكارهم.
- يستخدم معايير مختلفة لتقييم أعمال تلاميذه بالتعاون معهم.
  - ~ يستخدم أسلوب التقييم الذاتي.
  - الهدف السادس: تنمية الحس بالالتزام والانتماء:

ولتحقيق هذا الهدف، يجب على المعلم ممارسة الأتماط السلوكية التالية:

- إظهار الاهتمام والقلق، والمواساة والطمأنينة.
  - تقديم مقترحات وتوضيحات إذا لزم الأمر ذلك.
    - إصلاح ومعالجة شيء ما.
  - تحذير الآخرين من المخاطر أو تقديم الحماية لهم.
    - العمل مع الآخرين بروح الفريق.
    - مساعدة الآخرين في إنجاز مهماتهم.

#### معلم العلوم والإيداع:

لكى يشجع مـ علم العلوم الانشطة التعليــمية العلمــية الإبداعية في حسجرة الدراسة، فإن عليه أن يحدد أولاً مدى إبداعه (Romey, 1970) فيما يلي:

## أولا: تنظيم وترتيب موضوعات المقرر الدراسي في العلوم:

إن ترتيب موضوعات المقرر الدراسى في العلوم وفق اعتبارات معينة أخرى - غير خطة المنهج الدراسية - له دور مهم في إيداع معلم العلوم. فاستجابة المعلم للظواهر الطبيعية والأحداث المختلفة في بيئته المحلية والإقليمية والعالمية وقت حدوثها كحدوث الفيضانات أو الزلاول أو البراكين، أو خسوف القمر، أو كسوف الشمس، أو إطلاق مركبات للفضاء . . . إلخ، يجب أن تعدل من سلوك المعلم التدريسى ونشاطاته العلمية الإبداعية فى حجرة الدراسة، بحيث يخرج عن الروتين التعلميمى الممل، وبالتمالى التحرر من جمود الكتماب المدرسى، وروتين المخطط المدراسى اليومى. فسمن، وكم منا كمعلمى علوم على استعداد للقميام بذلك فى مدارسنا؟.

## ثانياً: صياغة وإثارة المشكلات والتساؤلات العلمية:

ينبغى على معلم العلوم أن يقدم الموضوعات والدروس العلمية في شكل مشكلات وقضايا وتساؤلات تتطلب الإجبابة عليها. كما يجب عليه تقديمها وإثارتها بمستويات متدرجة ومتفاوتة بحيث تحفز وتثير رغبات واهتمامات التلاميد بمستوياتها المختلفة.

ولكى يفجر معلم العلوم طاقات تلاميذه الإبداعية، ينبغى عليه أن يقدم هذه القضايا والأفكار بطرق وأساليب جديدة تنفق وقددات التلاسيذ الصقلية، وأن يزودهم بالإطار الذى تتم فيه عملية الاكتشاف وتحل المشكلة أو القضية في نطاقه. فإذا استطاع معلم العلوم إثارة المشكلات أسام تلاميذه بشكل إبداعي، فإن ذلك سيكون كفيلاً ببعث الحيوية والنشاط الإبداعي، وتفجير طاقات الإبداع لديهم. فإلى أى مدى يمكننا كمعلمى علوم تبنى واستخدام هذا الأسلوب في صياغة وإثارة وتقديم المشكلات العلمية لتلاميذنا داخل حجرة الدراسة؟

## ثالثًا: تخطيط دروس العلوم اليومية:

إن تخطيط معلم العلوم لدروسه اليومية على شكل مجموعة من الإجراءات التنظيمية لضمان تحقيق أهداف تدريسه، يجب النظر إليها باعتبارها خطة مرشدة وموجهة لعمل المعلم، لا باعتبارها قواعد وتعليمات جامدة وصارمة؛ فهى تتسم بالمرونة والقابلية للتعديل والتحسين والتطوير في ضوء ما يستجد من متغيرات أثناء تنفيذها في المواقف التدريسية. إن النزام معلم العلوم بخطة دراسية واحدة وجامدة لعدة حصص دراسية، يعنى ابتحاده عن الاتجاهات الإبداعية في تعليم العلوم. إن

التعليم الإبداعي، يتطلب من معلم العلوم إعداد أكثر من خطة واحدة للحصة الواحدة أو الموضوع الواحد، بحيث يلاثم ذلك حاجات واستعدادات وقدرات التلاميذ العادين والمتفوقين المدعين. هل نحن كمعلمي علوم نبتعد عن القوالب الجامدة للخطط الدراسية التقليدية عند تدريسنا العلوم؟ وإلى أي مدى نتمرد على تلك الخطة اليوسية في تدريسنا؟ وهل نقدم بالفعل أنشطة إبداعية تحفز تلاميذنا وتفجر طاقاتهم الإبداعية؟

## رابعًا: السلوك التعليمي الصفي وإدارته:

يتطلب السلوك التمعليمي الصفى لمعلم العلوم، إبداعًا في إدارة الصف من ناحية، ومرونة وحساسية لأنماط تعلم التالاميلذ سواء بصورة فورية أو بشكل جماعي. والمرونة هنا تعنى تعدد أدوار المعلم، والقدرة على الانتقال من أداه دور ما إلى أداه دور آخر. فالمعلم المدع تتعدد أدواره من ملقن للمعلومات، إلى قائد للمناقشة، أو إلى موجه للنشاط، أو مسير للتعلم، أو ملمح لعمليات التقصى والبحث والاكتشاف. هل سلوكنا كمعلمي علوم سلوك إبداعي داخل حجرة اللدراسة؟ وما درجة مرونتنا في إدارة صفوفنا الدراسية؟

# خامسًا: إدارة الأنشطة العلمية داخل مختبر العلوم:

يُعد المختبر تربة خصبة مناسبة لنمو بلور الإبداع من خلال تدريس العلوم.

إن تعليم العلوم من خلال المختبر ينبغى أن يتضمن تقديم أنشطة مخبرية، وصياغة مسكلات علمية تتطلب التخمين والتفكير الإبداعي وطرح الاسئلة والتقصي والتجريب. ولتحقيق ذلك يحجب على معلم العلوم تقديم تلك الانشطة المخبرية بأساليب وطرق غير تقليلية، بحيث يتيح للمتعلمين فرص التعلم الإبداعي وتنمية طاقاتهم وقدراتهم الإبداعية. فتصميم أنشطة ومواقف تعليمية للملاحظة وجمع المعلومات عن نباتات البيئة وحيواناتها وسلوكياتها، أو الظواهر الطبيعية المختلفة، يمكن أن تكون نقطة البداية لتنمية القدرات الإبداعية لدى التلاميذ. فعلى معلم العلوم أن يُعطى التلميذ الفرصة للفحص والتنقيب، وتسجيل ملاحظات، بنفسه،

والاستنساج، والتنبؤ، وصياغة الفروض، والقيام بالتجارب. إن قيام التلميذ بممارسة مثل هذه الانشطة للخبرية، تضعه موضع المكتشف، حيث يعتمد التلميذ على طاقته الذاتية الإبداعية، ويصبح مشاركا فعليًا فى النملم من خلال التقصى والاكتشاف، وبالستالى ينمى قدراته الإبداعية. فإلى أى مدى نحن كمعلمى علوم نقدم الانشطة المخبرية بطرق وأساليب غير تقليدية؟، وهل تسمح نشاطاتنا المخبرية لتلاميذنا بممارسة وتطبيق العمليات الاساسية والمتكاملة للعلم؟.

#### سادسا: التدريب:

يحتاج التلاميذ، في بعض الانشطة العلمية، أن يتدربوا على استخدام بعض التقنيات والمهارات الفنية الفسرورية، أو تطوير واستخدام مصطلحات علمية أساسية. وتتبع أنشطة التدريب هذه المرحلة الأولى من مراحل عصلية الإبداع، وهي مرحلة العمل العقلي والمساركة العميقة فيه، وبالتالي فهي ضرورية للتعليم الإبداعي وتنمية الإبداع. ولذلك يجب على معلمي العلوم إتاحة الفرصة للتلاميذ لمارسة هذه الانشطة التدريبية، وذلبك لإتاحة الفرصة لبده عمليتي الاحتضان والإشراق. فإلى أي مدى نركز نحن كمعلمي علوم على الانشطة التدريبية عند تدريسنا الملوم؟.

# سابعًا: إستراتيجية توجيه الأسئلة في العلوم:

لكى يطرح معلم العلوم أسئلة إبداعية تتضمن عمليات التخمين والتفكير والتفكير والتقكير والتقصى والتجريب. إلخ، عليه أن يصنف تلاميذه في مجموعات وفقًا لأنماط ومستويات الأسئلة (حسية، مجردة، إبداعية) التي يستجيبون لها، وفلك في سجل خاص يتم إعداده في بداية كل عام دراسي. ويسجل المعلم في هذا السجل ملاحظاته عن كل تلاميذه، والتحسن الذي يطرأ على تفكير كل منهم، والتعرف على كم من هؤلاء السلاميذ وصل إلى صرحلة الإشراق وأنبعاث شرارة الإبداع، وبالتالى يصنع منهم متعلمين مبدعين.

## ثامنًا: عملية التقويم:

لكى يكون التقويم شاملاً، لابد أن يتم تقويم تعلم التلامية من كافة جوانبه، بحيث يشمل ذلك إلى جانب تقييم اكتسابهم المعرفة العلمية، تقييم اكتساب عمليات العلم ومهارات التفكير الإبداعي، واكتساب الميول والاتجاهات الإبداعية الإيجابية.

ومن الأمور المؤسفة أن ينظر كثير من المعلمين إلى التقويم كعمل روتينى لإبد من القيام به، أكثر من أنه نشاط أساسى فى العمليـة التعليمية، وخــاصة الجانب الإبداعى منها.

والتضويم هو النشاط الذي من خلاله نستطيع تحديد مدى تحقيق الاهداف المنشودة في التعليم الإبداعي، والإبداع في وسائل وأساليب وآدوات التقويم، يعنى النظر والبحث عن طرق وأساليب جديدة لتفييم التعلم الإبداعي، ويصنى أيضًا صياغة واستخدام أسئلة (من حيث نوعها ومستواها) لتلاميذ مختلفين في قدراتهم واستعداداتهم الإبداعية. والآن، ماذا تفعل كمعلم علوم عند تقويك لتلاميذك؟ هل تبدع في أسئلة التقويم التي تطرحها على تلاميذك؟ هل يستجيب تلاميذك للاسئلة المصاغة بأفكار غير مألوفة، وتتطلب إجابات غير مالوفة؟ هل تغير من نمط أسئلة تقويك عامًا بعد عام؟.

# معوقات الإبداع في تدريس العلوم:

من خلال مراجعة أدبيات البحث التربوى، وخاصة فى مجال التربية العلمية وتدريس العلوم (Carin & Sund, 1970)، يمكن تحديد معوقات الإبداع فى تدريس العلوم فى الجوانب التالية:

## أولا: نقص البحوث في مجال الإبداع العلمي:

كان لنقص البحوث والدراسات التربوية العلمية في مجال الإبداع، دور في إهمال معلمي العلوم للقدرات والمواهب الإبداعية لدى تلاميذ المدرسة. إلا أنه في السنوات الأخيرة أجريت بحدوث ودراسات عديدة في هذا المجال، إلا أن نسبة كبيرة من المعلمين، وخماصة في الدول النامية، غير واعين لها، أو لا تهمهم نتائجها (عايش زيتون، 1999م). ونتيجة لذلك، فإنهم يتممكون بافكار تقليدية أو غير واقعية فيما يتعلق بتعليم الإبداع، وتنمية التفكير الإبداعي لدى المتعلمين.

## ثانيًا: الأساليب التقليدية في التدريس:

وتتمثل بعض جوانبها في جلوس التلاميذ في مقاعدهم دون حركة، وتلقى المعرفة العلمية من معلميهم، وغياب القيادة التربوية الإبداعية لـدى مديرى المدارس، حيث إنهم يتفنون أوامر المسئولين حرفيًا، وبالتالى يغيب عنصر التجديد والإبداع في العملية التعليمية بالمدارس. كذلك يعتبر بعض معلمي العلوم، أن تعليم الإبداع وتنمية قدرات التلاميذ الإبداعية عملاً شاقًا ومضنيًا. هذا إلى جانب أن تصرفات التلميذ المبدع ذي القدرات الإبداعية المتصيرة، قد تسبب بعض المشكلات للمعلمين وإدارة المدرسة، كمشكلات النظام، والاسئلة المحرجة وغير المتوقعة، والحلول الغربية والمبتكرة للمسائل والمشكلات العلمية.

ولقد أشارت نتائج البحوث التى قام بها «تورانس» Torrance إلى أن التعليم التقليدى، وعدم إتاحة الفرص للتحبير عن القدرات والمواهب، قد يؤثر على الصحة المعقلية للتلاميلا، حيث يمنع ذلك الشعور بالرضا لديهم، وبالتالى تزداد احتمالات انحرافاتهم بدرجة كبيرة. كذلك فإن المدرسة التى يسيطر عليها جو من الصرامة والشدة، غالبًا ما تكون أقل المدارس استثمارًا لقدرات الإبداع والتفكير الإبداعى لدى التلاميذ في العملية التعليمية.

## ثالثًا: الاهتمام بتغطية محتوى المقررات الدراسية مقابل تعلمها:

فالتركيز على تفطية المقررات الدراسية، يعبوق معلمى العلوم عن تنسية القدرات الإبداعية لدى تلاميذهم، خاصة عندما يشعر المعلمون، بأنهم ملزمون بتغطية المادة التعليمية في فترة زمنية محددة. ولذلك يقبوم هؤلاء المعلمون بتقديم هذه المادة التعليمية بغض النظر عن تعلمها من قبل التلاميذ.

# رابعًا: أسلوب تصميم محتوى مناهج وكتب العلوم:

غالبًا ما يُعتقد أن مناهج العلوم، وبالتالى الكتب المدرسية، والتى يُفترض أنها ترجمة لاهداف المنهج، لم يتم تصميمها أو بنائها على أساس تـنمية الإبداع ورعايته.

ويؤكد الآدب التربوى في مجال الإبداع، على الحاجة إلى مناهج دراسية وبرامج تعليمية هادفة ومصممة لتنمية قدرات التلاميذ الإبداعية. ولذلك ينبغى تعديل هذه المناهج بحيث تسمح بإناحية الفرص للتيجريب العلمي واستخدام أساليب البحث والتيقصي العلمي. كذلك يجب أن تنضمن هذه المناهج أنشطة مخبرية تسمح وتشجع على ذلك. كذلك يجب أن تنضمن هذه المناهج أسئلة توفر فرصًا للتلاميذ لكي يصوغوا الفروض ويختبروها ويقترحوا مزيداً من البحث وعمليات الاستقصاء.

وفي هذا السياق يذكر كل من اكارين وصنده Carin and Sund أن مسن الطرق التي يساعد فيها معلم العلوم على تنمية القدرات العلمية الإبداعية لدى التسلامينذ، هي تقديم الفرص لهم لكى يفترضوا، ويحددوا، ويخططوا، وينفذوا أفكارهم، ويصمعوا تجاريهم العلمية الخاصة بهم. ولذلك، فإن على معلم العلوم أن يهيئ لتلاميذه فرصاً علمية للتبق، وصياغة الفروض، وضبط ومعالجة المتغيرات، والتجريب، ويشجعهم على التقصى والاكتشاف، مع تقديم الستوجيه والإرشاد لهم عند الحاجة فقط. وأخيراً، يجب على معلم العلوم أن يكون مبدعاً في إعداد الانشطة العلمية، وتحقيق أهداف المنهج الإبداعية.

# خامسًا: الاتجاهات نحو الإبداع:

يعتقد بعض المريين، ومن بينهم بعض معلمى العلوم، أن القدرات الإبداعية لدى التلاميذ هى قدرات طبيعية موهوبة أو موروثة، وبالتالى فإن بيئة التعلم يكون لها قلميل الأثر فى تنمية هذه القدرات الإبداعية. كذلك، فبإن بعض المعلمين، وخاصة ذوى الاتجاهات السلبية نحو الإبداع، لا يصرفون كيفية تعديل الطرق والاساليب التى يتسبعونها، والمواد التعليسمية التى يستسخدمونها لتشجيع الإبداع. كذلك فإن الامتثال لاتجاهات وضغط مجسموعة الرفاق على التلميذ المبدع للمواءمة والتكيف مع زملائه، يؤثر عى إبداعه وعلى تفكيره الإبداعى.

# سادسًا: عوامل أخرى متصلة بالنظام التربوي:

- ومن أبرزها ما يلي:
- 1- التدريس الموجه نحو النجاح.
- 2- الامتحانات التي تقيس التحصيل على نطاق محدود.
- 3- الفصل بين اللعب والعمل، وعدم توفير فرص أكبر من الحرية والتلقائية
   والتعبير عن القدرات التفكيرية الإبداعية.
  - 4- العقاب على التساؤل ومحاولات الاكتشاف.

#### مقترحات التفلب على معوقات الإبداع والتفكير الإبداعي،

بمراجعة أديبات البحث التربوى في مجال الإبداع والتفكيس الإبداعي (إبراهيم، 1979) Sund and Trowbridge, 1973 , يكن تحديد المقترحات التالية:

- 1- تعليم الإبداع على شكل خبرات ونشاطات علمية ومنظمة كموضوع مستقل في برامج الدراسة بمراحل التعليم المختلفة. ويستند هذا الاقتراح على اعتبار أن الإبداع ظاهرة يمكن تعليمها وتعلمها. ولتحقيق ذلك، يمكن تصميم برامج تدريبية، يتم من خبلالها تدريب المتلامية على الإبداع وتعلمه. وقد توصلت دراسات عديدة إلى نتائج جيدة مؤيدة لاستخدام برامج تدريبية خاصة لتفجير طاقات وقدرات التفكير الإبداع, لدى المتعلمين.
- 2- تعديل المناهج والكتب المدرسية، بحيث يتم تصميم وتنظيم محتواها العلمى وتقديم بشكل إيداعى، بما ينشط ويضجر قدرات التفكير الإيداعي لدى المتعلمين.

ويتطلب ذلك ضرورة اقستناع الجهات المسئولة عن وضع المناهج والمقررات الدراسية بفكرة الإبداع، وأهميسة تنمية التفكير الإبداعي لدى المتعلمين.

3- توفير مناخ تعليمى تعملمى يشجع على الإبداع وتنمية القدرات الإبداعية، بحيث يشجع على تنمية الشخصية الإبداعية اللازمة للتعبير الإبداعي بكل مكوناته وجوانبه، وخاصة أن الإبداع ليس جانبًا مستقلاً عن جوانب الشخصية الأخرى.

4- تطوير برامج خاصة لإعداد المعلمين المبدعين، والاستمسرار فى تدريبهم وتنميتهم مهنيًا وعلميًا، والعمل على تطوير وتعديل الانجاهات الإبداعية لديهم من خلال:

أ - خلق تقبل عام للمبدعين، وتقدير المواهب الإبداعية.

ب- تكوين الاتجاه الإيجابي نحو المبدعين لمدى المعلمين أنفسهم
 والتلاميذ والمديرين والمسئولين عن العملية التعليمية بشكل عام.

#### تعليم مهارات التفكير،

#### مقدمة

لا خلاف على أن التعليم من أجل التفكير أو تعليم مهارات التفكير هدف مهم للتربية، وأن المدارس يجب أن تضمل كل ما تستطيع من أجل توفير فرص التفكير للتلاميذ، وأن كثيراً من المعلمين يمتبرون مهمة تطوير قدرة كل تلميذ على التفكير هدفاً تربوياً يضعونه في مقدمة أولوياتهم، وعند صياغتهم لأهدافهم التعليمية تجدهم يعبرون عن آمالهم وتوقعاتهم في تنمية استعدادات تلاميذهم كي يصبحوا قادرين على التعامل بفاعلية مع مشكلات الحياة المعقدة حاضراً ومستقبلاً. ولكن الفرق بين ما نقول إننا نريد تحقيقه في تعليمنا، وبين التناجات الفعلية لهذا التعليم كما تعكسها خبرات تلاميذنا في مختلف المراحل الدراسية، قرق كبير حداً.

والواقع أن نظامنا التعليمى يخرج أعدادا هاتلة من الطلاب الذين يمتلكون خبرات أساسية في تذكر واستدعاء المعلومات، بينما يضتقرون بشكل ملحوظ إلى اختيارات أو بدائل أو قرارات القدرة على استخدام تلك المعلومات في التوصل إلى اختيارات أو بدائل أو قرارات صائبة. إن التمسك بالرأى حتى لو كان الرأى خطأً، والإلحاح على إعطاء إجابات سهلة الأسئلة معقدة، والمجز عن التعامل مع مشكلات جديدة، هي في واقع الأمر تتاجات نظام تربوى لا يوفر خبرات كافية في التفكير.

إن مدارسنا نادراً ما تهيئ للتلاميذ فرصاً كى يقوموا بمهمات تعلمية نابعة من فضولهم أو مبنية على تساؤلات يشرونها هم بأنفسهم. أما الواجبات المنزلية، فغالبًا ما تكون على شكل حل تمارين مكتوبة أو تحفيد أجزاه من مادة الكتاب المقرر أو الكتابة فى موضوعات يختارها المعلم. وهى فى مجموعها مهام يحددها المعلم كما يريد دون مراعاة لميول التلاميذ أو الفروق الفردية بينهم، ومع أن غالبية متخلى يريد دون مراعاة لميول التلاميذ أو الفروق الفردية بينهم، ومع أن غالبية متخلى القرار والمعلمين يتفقون على أهمية تنمية مهارات التفكير لذى التلاميذ، ويؤكدون على أن مهسمة المدرسة ليست عملية حشو عقول التلاميذ بالمعلومات، إلا أنهم يتعايشون مع الممارسات السائلة فى مدارسنا.

فعلى الرغم من التغيرات الهائلة التى طرأت على مختلف جوانب حبياة الإنسان، إلا أن المعلم حافظ على دوره التقليدى الذى يقوم على دعامتين أساسيتين هما:

1- تزويد التلاميذ بالمعلومات، ومطالبتهم باستيمابها وحفظها.

2- التأكــد من مدى تحقق ذلك، عن طريق امتــحانات تنطلب غالبًــا حفظ
 المعلومات واستدعاءها.

إن تبنى مؤسساتنا التربوية لهدف تطوير قدرات التلاميذ على التفكير يتطلب منها أن تطور محكات متنوعـة لتقويم تحصيل التلاميذ. ويسدو أن تحولاً جريئًا من مفاهيمنا وفلسفتنا حول أسساليب التقويم، أمر لا مفر منه لنجاح أي برنامج تربوي

يهدف إلى تنمية التمكير لدى التلاميذ. إن اهتمامنا يجب أن ينصب على مراقبة سلوك التلاميذ عندما لا يعرفون الإجابة بنفس القدر من الاهتمام الذى نعطيه لمدد الإجابات الصحيحة التي يعرفونها، ذلك أن السؤال الذى يبرز عند المتعامل مع مشكلة ليست لها حلول أو إجابات فورية، ربما يكون أكثر أهمية من الإجابة عن سؤال يتطلب معلومات أو حقائق موجودة في كتاب أو مذكرة.

### معوقات تعليم مهارات التفكير:

إن نظرة فاحصة دقيقة للمناهج المدرسية والممارسات الصفية تكشف لنا عن بعض العــوامل التي تقف عائقًا في طريق تعليم مهــارات التفكيــر على مســـتوى الممارسة الصفية. وفيما يلي أهـم هذه العوامل:

- 1- لا يزال الطابع العام السائد في وضع المناهج الدراسية والكتب المدرسية المقررة متأثراً بالافتراض الواسع الانتشار الذي مضاده أن تكديس كم هائل من المعلومات والحقائق عملية ضرورية وكافية لتنمية مهارات التفكير لدى التلامية. وينعكس هذا الافتراض في أساليب التعليم الصفى التي تركز على حشو عقول التلاميذ بالمعلومات عن طريق التلقين، كما يضعكس في بناء الاختيارات والتدريسات الصفية والبيئية التي تثقيل الذاكرة ولا تنمي مستويات الشفكير العليا من تحليل ونقد وتقويم وغيرها.
- 2- لا تزال الفلسفة العسامة للمدرسة ودورها فى المجتسم، وأهداف التربية والتعليم، ورسالة المعلم، تركز على عملية نقل وتوصيل المعلومات بدل التركيز على توليدها أو استعمالها.
- 3- غموض تصريف مفهوم التفكير وتحديد مكوناته بصورة واضحة، يمثل عائشًا في سبيل تحقيق شيء ملموس باتجاه تطوير أساليب فعالة في تعليم مسهارات التفكير والحصول عملي نواتج تعلم مرتبطة بمستويات التفكير العليا.

- 4- تقوم برامج تدريب المعلمين وتأهيلهم وكذلك المقررات الجامعية فى كليات التربية على افتراض أن ما يدرسه المعلمون المتدرون حول أساليب المتعلم ونظريات الشعلم وغيرها، يؤدى بصورة تلقائية إلى انتقال خبراتهم النظرية إلى عارسات عملية على مستوى الصف. وفى أحسن الأحوال يمكن وصف هذه البرامج والمقررات بأنها تقع تحت عنوان هما الذى يجب أن يفعله المعلمون فى صفوفهم؟؟، ولا ترقى إلى مستوى المعارسة العملية أو الخبرة الميدانية فى الصف والمدرسة.
- 5- يعتمد النظام السربوى بصورة متزايدة على امتحانات تشتمل على أسئلة تتطلب مهارات معرفية متدنية، وكأنها تمثل نهاية المطاف بالنسبة للمنهاج واهداف التربية. وعليه، فإن القول بأننا نعلم لسلامتحان قد يصبر عن الواقع بدرجة كبيرة. إن التعليم من أجل الشفكير أو تعليم مهارات التفكير شعار جميل نرفعه ونريده من الناحية النظرية، أما في الواقع فإن الممارسات الميدانية لا تعكس هذا التوجه.

## الذا تعليم مهارات التفكير؟؛

يشبه «ستيوارت مكلير» (Maciure, 1991) التفكير بعملية التنفس للإنسان، وكما أن الستنفس عملية لازمة لحياة الإنسان، فإن الشفكير أشبه ما يكون بنشاط طبيعي لا غنى عنه للإنسان في حياته اليومية. ويبدو أن التعلم الفعال لمهارات التفكير حاجة ملحة أكثر من أي وقت مضى، لأن العالم أصبح أكثر تعفيدًا نتيجة التحديات التي تفرضها تكنولوچيا المعلومات والاتصالات في شتى مناحى حياة الإنسان. وربما كان النجاح في مواجهة هذه التحديات لا يعتمد على الكم المعرفي بقدر ما يعتمد على كيفية استخدام المعرفة وتطبيقها. يضاف إلى ذلك أن المعارف والمهارات التي يكتسبها الفرد خلال التحاقه بالمدرسة والجامعة لم تعد كافية لضمان مستقبل مهنى زاهر.

إن عصر التغيرات المتسارعة يفرض على المريين التعمامل مع التربية والتعليم كعملية لا يحدها زمان أو مكان، وتستمر مع الإنسان كحاجة وضرورة لتسهيل نكيف مع المستجدات في بيسته. ومن هنا تكتسب شعارات التعليم التلميل كيف يتعلم، واتعليم التلميل كيف يفكر، أهمية خاصة لأنها تحمل مدلولات مستقبلية هامة جدا. إن التكيف مع المستجدات يستدعى تعلم مهارات جديدة واستخدام المعرفة في مواقف جديدة.

إننا نحتاج التفكير في البحث عن مصادر المعلومات، كما نحتاجه في اختيار المعلومات اللازمة للمحوقف، واستخدام هذه المعلومات في معالجة الشكلات على الفضل وجه محكن. وهناك أسباب عديدة تحتم على مؤسساتنا التعليمية الاهتمام المستمر بتوفير الفرص الملائمة لتطوير وتحسين مهارات التفكير لدى المتعلمين بصورة منظمة وهادفة، إذا كانت تسعى بالفعل لمساعدتهم على التكيف مع متطلبات عصرهم بعد تخرجهم.

## ومن هذه الأسباب ما يلي:

### أولاً: التفكير ضرورة حيوية للإيمان واكتشاف نواميس الحياة؛

ليس هناك شك في أن إعمال العقل والتفكيس والتدبر في خلق الله والتبصر بحقائق الوجود هي من الأمور التي عظمها الدين الإسلامي، لأنها وسائل الإنسان من أجل اكتشاف سنن الكون ونواميس الطبيعة وفهسمها وتطويعها لمسادته، كما أنها وسائله في الاستدلال على وجود الحالق وعظمته وتوحيده، وفي استخلاص الدوس والعبر من التاريخ (فخرو، 1998م).

### ثانياً: التفكير البارع لا ينمو تلقائياً:

التفكيـر البارع الفعـال ليس نتاجًا عـرضيًا للخبـرة، ولا نتاجًا البِّـا لدواسة موضـوع دراسي بعينه. ولتوضـيح هذه الفكرة ربما يحسن التـفريق بين نوعين من التفكير: أ - التفكيسر اليومى المعتاد الذي يكتسبه الإنسان بصورة طبيعية، ويشبهه
 ديفيد بيركنز، Perkins (بالقدرة على المشى).

ب- التفكير البارع الذي يتطلب تعليماً منظماً هادقاً، ومراناً مستمراً حتى يكن أن يبلغ أقسمى مدى له. ويشبهه فبيركنزة فبالقدرة على تسلق الجبال أو رمى القرص أو الجرى لمسافات معينة، وهذه جميعاً فأداءات تحتاج إلى المران بالإضافة إلى القدرة الطبيعية (1985). وبالمثل، فإن الكفاءة في التفكير، ليست مجرد قدرة طبيعية ترافق النمو الطبيعي للطفل، فلا شك أن المحرفة في مجسال ما تشكل قاعدة أساسية للتفكير في همذا للجال، وأن أنجح الأشخاص في التفكير في موضوع ما هم أكثر الانسخاص دراية ومعرفة به، ولكن المعرفة وجدها لا تكفى، ولابد أن تقترن بمعرفة لعمليات التفكير وكفاية فيها حتى يكون التفكير في الموضوع بارعاً ومتسجاً. ومن الواضح أن التعليم الهادف يكن أن يلعب دوراً فعالاً في تنمية عمليات ومهارات التفكير التي تمكن أن يلعب دوراً فعالاً في تنمية عمليات ومهارات التفكير التي تمكن الأفراد من تطوير كفاءتهم التفكيرية.

## ثالثًا: للتفكير دور في النجاح الدراسي والحياتي:

يلعب التفكير البارع دورًا حيويًا في نجاح الافراد وتقدمهم داخل المؤسسة التعليمية وخارجها، لأن أداءاتهم في المهام الأكاديمية التعليمية والاختبارات المدرسية والمواقف الحياتية أثناء الدراسة وبعمد إنهاتها (كالعملاقات مع الآخرين ومتطلبات العمل) هي نتاجات تفكيرهم، ويموجها يتحدد مدى نجاحهم أو إخفاقهم. وعليه، فإن فرص الأفراد في النجاح تتقلص إذا لم يقم المعلمون بتوفير الخبرات المناسبة لتعليمهم وتدريهم عملى تنفيذ عمليات ومهارات التفكير اللازمة للمهام الأكاديمية والمهام العامة خارج المدرسة.

#### رابعًا: التفكير قوة متجددة لبقاء الفرد والمجتمع معًا في عالم اليوم والفد:

يشهد العالم تغيرات هائلة في مختلف جوانب الحياة الإنسانية. والفرد مهما بلغت طاقته، لا يستطيع في عصر ثورة المعلومات والاتصالات أن يسيطر على أكثر من جزء يسيسر جدًا من الكم الهائل للمسعلومات التي تتدفق عبسر وسائل الاتصال المختلفة.

وأمام هذا الواقع تبرر أهمية تعلم مبهارات التفكير وعملياته، التي تبقى صالحة متجددة من حيث فائدتها واستخداماتها في مبعالجة المعلومات مهما كان نوعها. ويشير «ستيرنبرج» Stemberg لهذه الحقيقة بقوله: "إن المعارف مبهمة بالطبع ولكنها غالبًا ما تصبح قديمة، أما مبهارات التفكير فتبقى جديدة أبدًا، وهي تمكننا من اكتساب المعرفة واستدلالها بغض النظر عن المكان والزمان أو أنواع المعرفة التي تستخدم مهارات التفكير في التعامل معها».

وعليه، فإن تعليم مسهارات التفكير هو يمثابة تزويد الفرد بالأدوات التى يحتاجمها حتى يتمكن من التعامل بفاعلية مع أى نوع من المعلومات أو المتغيرات التى يأتى بها المستقبل. ومن هنا يكتسب المتعليم من أجل التفكير وتعليم مهارات التفكير أهمية متزايدة كحاجة لنجاح الفرد وتطور المجتمع.

### خامسًا؛ تعليم مهارات التمكير يفيد العلمين والمدارس معًا:

ما يلفت النظر أن معظم الأطفال في سن ما قبل المدرسة يظهرون حماساً شديماً للذهاب إلى المدرسة، شم يأخذ هذا الحماس بالتدنى بعد دخولهم المدرسة سنة بعد الحرى، حتى يصبح الذهاب إلى المدرسة أشبه ما يكون بعمل يومى روتينى يخلو من الإثارة والمرح.

إن مجرد النظر لما يدور في الغرف الصفية في مدارسنا، يبين أن دور التلاميذ في العملية التربوية محدود وسلبي، وينحصر غالبًا في الاستماع إلى المعلم والتلقى منه. إن تعليم مهارات التفكير والتعليم من أجل التفكير يرفعان من درجة الإثارة والجذب للخبرات الصفية، ويجملان دور التلاميذ إيجابيًا وفاعلاً. وينعكس ذلك على مستوى تحصيلهم، وتحقق الأهداف التربوية التى تسمى المدارس والمعلمون إلى تحقيقها، وبالتالى يعود النفع على المدرسة والمعلم والمجتمع.

وفى هذا السياق أورد (وايتهيده (Whitehead, 1967) عبارة لاذعة فى كتابه (أهداف التربية)، يلخص فيها نبوءته حول التغير المطلوب إحداثه فى أهداف التربية بالقول: (إن تعلمك عديم الجدوى بالنسبة لك ما لم ترم كتبك المسدسية، وتحرق مذكرات محاضراتك، وتنسى المواد التافهة التى حفظتها عن ظهر قلب للامتحان».

## هل يمكن تعليم مهارات التفكير؟؛

يكاد يجمع الباحثون والمهتمون بموضوع التفكير على أن تعليم مهارات التفكير، وتهيئة الفرص المثيرة للتفكير، أمران في غاية الأهمية، وان تعليم مهارات التفكير ينبغى أن يكون هدفًا رئيسيًا للمسوسسات التربوية. وفي هذا السياق يشير وكرتشفيله، (Crutchfield, 1969) إلى أن مهارات التفكير العليا يمكن أن تتحسن بالتدريب، وليس هناك سند قوى للافتراض بائها سوف تنطلق بصورة آلية على أساس النضج أو التطور الطبيعي، ويضيف قائلاً بأن إهمال تعليم مهارات التفكير يعود إلى وجود افتراضين غير مستندين إلى قاعدة علمية سليمة.

- الافتراض الأول ينص على أن هذه المهارات لا يمكن تعليمها.
- وأما الافـتراض الشـاني فهـو القول بعدم وجـود حاجـة لتعليم مـهارات
   التفكير .

وينتهى «كرتشفيلد» إلى تأكـيد بطلان هذين الافتراضين بالاستناد إلى الادلة العلمية والعملية التي تراكمت عبر السنين.

وينظر اديبونو ا (De Bono, 1994) للتفكير على أنه مهارة يمكن أن تتحسن بالتدريب والممارسة والتعلسم. ويرى أن مهارة التسفكير لا تختلف عن أى ممهارة أخرى، ويشب التفكير بمهارة قسيادة السيارة، وعن طريقه يعسمل الذكاء ويؤثر فى خبرات الإنسان، كما تعمل قوة محرك السيارة عن طريق المهارة فى قيادتها.

وينبغى التضريق بين تعليم التفكير وتعليم مهارات التفكير. فتعليم التفكير يعنى تزويد التلاميذ بالفرص الملائمة لممارسة المتفكير، وحفزهم وإثارتهم على التفكير. أما تعليم مهارات التفكير فينصب بصورة هادفية ومباشرة على تعليم التلاميذ كيف ولماذا ينفذون مهارات وإستراتيجيات عمليات التفكير الواضحة المعالم كالتعليق والتحليل والاستنباط والاستقراء.

ويرى استيرنبرج أن الذكاء عبارة عن مجموعة من مهارات التفكير والتعلم التي تستخدم في المجال الاكاديمي، التي تستخدم في المجال الاكاديمي، وأن هذه المهارات يمكن تشخيصها وتعلمها (Stemberg, 1981). وهناك عدد كبير من البرامج التربوية التي طورها باحشون متخصصون بهدف تعليم مهارات وعمليات التفكير. وقد تم تطبيق هذه البرامج في عدد من المؤسسات التربوية وغيرها، وفي تعليم الموهوين والمتفوقين بصورة واسعة.

## برامج تعليم مهارات التفكير:

تتنوع برامج تعليم التفسكير ومهاراته بحسب الاتجاهات النظوية والتجريسية التى تناولت موضوع التفكير. ومن أبرز الاتجاهات النظوية التى بنيت على أساسها برامج تعليم التفكير ومهاراته نورد ما يلى:

#### 1- انتجاه العمليات العرطية: Cognitive Operations

تركز برامسج هذا الاتجاه على العمليات أو المهارات المصرفية للتفكيس مثل المقارنة والتصنيف والاستئتاج، نظراً لكونها أساسية في اكتساب المعرفة ومعالجة المعلومات. وتهدف هدف البرامج إلى تطوير العمليات المعرفية وتدعيمها كطريقة يمكن من خلالها تطوير القدرة على التفكير. ومن بين البرامج المعروفة التي تمثل اتجاه العمليات المعرفية برنامج «البناه العقلي لجيلفورد» الذي طورته «مسيكر» (Meeker, 1969)، وبرنامج «فيورستين التعليمي الإغنائي» (Meeker, 1980).

#### 2- انتجاه العمليات هوق العرفية، Metacognitive Operations

تركز برامع هذا الاتجاه على التفكير كموضوع قائم بذاته، وعلى تعليم مهارات التمكير فوق المعرفية التى تسيطر على العمليات المعرفية وتدبيرها، ومن أهمها التخطيط والمراقبة والتقييم. وتهدف إلى تشجيع التلاميذ على التفكير حول تفكيد مع Thinking about Thinking من الأخدوين، وزيادة الوعى بعمليات التفكير الذاتية. ومن أبرز البرامج الممثلة لهذا الاتجاه برنامج الفلسفة للأطفال» (Lipman, 1991)، وبرنامج المهارات فوق المعرفية».

#### 3- انتماه المالجة اللقوية والرمزية:

#### Language and Symbol Manipulation

تركمنز برامج هذا الاتجاه على الانشطة السلغوية والرسزية كوسسائل للتفكير والتمبير عن نتساجات التفكير مماً. وتهدف إلى تنمية مسهارات التفكير في الكتابة، والتحليل والحسجج المنطقية، وبرامج الحاسوب. وتعنى بصسورة خاصة بتساجات التفكير المعقدة كالكتابة الادبية وبرامج الحاسوب. ومن بين البرامج التسعليمية التي تقم ضمن هذا الاتجاه برامج «الحاسوب اللغوية والرياضية» (Caillot, 1991).

#### 4- انتجاء التعلم بالاكتشاف Heuruistic - Oriented Learning

تؤكد برامج هذا الانجاء على أهمية تعليم أساليب واستراتيجيات محدة للتعامل مع المشكلات، وتهدف إلى تزويد التالاميلد بعدة إستراتيجيات لحل المشكلات في المجالات المعرفية المختلفة، والتي يمكن تطبيقها بعد توصية التلاميد بالشروط الخاصة الملائمة لكل مجال. وتضم هذه الإستراتيجيات: التخطيط، إعادة بناء المشكلة، تمشيل المشكلة بالرموز أو الصور أو الرسم النبياني، والبوهان على صحة الحلل. ومن البرامج الممثلة لهذا الانجاه برنامج «كورت CORT لديبونو» وبرنامج «التنفكيس المشتج» الذي وضعه «كوفتجن» ورفاقه (Covington et al., ورنامج اللاميد المرحلة الابتدائية في مستوى الصفين الخامس والسادس.

#### 5- انتجاه تعليم التمكير الجرد: Formal Thinking

تنبنى برامج هذا الاتجاه منحى قبياچيه Piaget فى التطور المعرفى. وتهدف إلى تزويد التلاميذ بالخبرات والتدريبات التى تنقلهم من مرحلة العمليات المادية إلى مرحلة العمليات المجردة التى يبدأ فيها تطور التفكير المنطقى والعلمى. وتركز على الاستكشاف، ومهارات التفكير والاستدلال، والتعرف على العلاقات ضمن محتوى المواد الدراسية المعتادة.

ولإعطاء فكرة عن طبيعة برامج تعليم التفكيــر، نقدم نموذجًا لأحد اشــهر البرامح المطبقة في كثير من دول العالم وهو "برنامج ديبونو لتعليم التفكير".

## برنامج ، ديبونو ، لتعليم التعكير: De Bono Thinking Program (CORT)

يعد ديبونو، من أبرز علماء التفكير الذى يدافعون بقوة عن منهجية تدريس مهارات التسفكير أو أدواته بطريقة مبساشرة، مستندًا فى ذلك إلى نستائج الدراسات والتطبيقات التى أجريت على برنامجه فى كثير من دول العالم فى مجالات التربية والإدارة و الصناعة (De Bono, 1984, 1986).

## أولاً: خصائص البرنامج:

يتميــز برنامج «ديبونو» المعروف بـ CORT المشتق من اسم مؤســـــته المعنية بنشر وتطوير البرنامج Cognitive Research Trust بما يملي:

- ا- يمكن تطبيق البرنامج بصدورة مستقلة عن محتوى المواد الدراسية، وهذا هو الاتجاه الذي يتخذه فدييونو. كما يمكن الاستفادة منه في إطار المواد الدراسية عن طريق اختيار مواقف ومشكلات دراسية من محتوى المنهاج.
- 2- يصلح البرنامج للاستخدام في مستويات الدواسة المختلفة بدءًا من المرحلة الابتدائية أو الأساسية مرورًا بالمرحلة الثانوية وانشهاء بالمرحلة الجامعة.

- 3- البرنامج مصمم على شكل دروس أو وحدات مستقلة تخدم كل منها أهدافًا محددة، مما يسهل على المعلمين فهممها وتقديمها للتلاميذ بصورة متدرجة.
- 4- البرنامج متكامل من حيث وضوح أهدافه وأساليب تعليمـه والمواد
   التعليمية اللازمة والدروس النموذجية التي يشتمل عليها.
- 5- يتضمن البرنامج كـشيراً من الأمثلة المشتقة من الحياة العملية والتي تحقق شرط الإثارة والاهتمام لدى التلاميذ.
- 6- يتوافر البرنامج في الأسواق، بما يسهل عملية الحصول عليه للراغبين في
   استخدامه.
- 7- بساطة تصميم البرنامج وسهولة تنفيذه إذا توافرت المواد الأصلية، وتمت ترجمتها إلى اللغة العربية.
- 8- لا يحتاج كل درس من دروس البرنامج الستين أكثر من 45 دقيــقة، مما
   يجعل أمر تطبيقه في الحصص الصفية سهلاً.
- 9- يتوافر عمد كاف من أدوات التقييم اللازمة لفحص مستوى التمغير في
   تفكير التلاميذ بعد تطبيق البرنامج.
- 10 يمكن استخدام البرنامج بغض النظر عن مستويات التلاميـ أو تصنيفاتهم حسب قدراتهم العقلية.

# ثانيًا: وصف البرنامج ومكوناته:

يتكون برنامج اكورت CORT من ست وحدات تعليمية تفطى جوانب عديدة للتفكير، وتتألف كل وحدة من عشرة دروس صمسمت بحيث يغطى كل منها خلال حصة صفية تمتد إلى 35 دقيقة تقريبًا. وقد طبق البرنامج على أفراد تتراوح أعسمارهم من 8 سنوات إلى 22 سنة. وقد توزعت دروس البرنامج على الوحدات الست الآتية:

# الوحدة الأولى: توسيع الإدراك:

وتعنى بتدريب التلاميذ على التفكير في جميع جوانب الموقف بكل الطرق الممكنة، وبأخف التتاثيج المترتبة على كل اختبار بالنظر إلى الأهداف المتحقفة. ويقترح (ديبونو) أن تدرس هذه الوحدة في بداية السرنامج، بينما يمكن تدريس الوحدات الأخوى بأى ترتيب.

الوحدة الثانية: التنظيم:

تعنى بتوجيه انتـباه التلامـيذ بفاعلـية ويصورة منتظمــة، مع التركـيز على الموقف.

الوحدة الثالثة: التفاعل:

تعنى بالمسائل المتعلقة بكفاية الأدلة والحجج المنطقية.

الوحدة الرابعة: الإبداع:

تعرض عددًا من إستراتيجيات توليد الأفكار ومراجعتها وتقييمها.

الوحدة الخامسة: المعلومات والمشاعر:

تعنى بالعوامل الانفعالية المؤثرة على التفكير.

الوحدة السادسة: العمل:

تعنى بتقسديم إظار عام لمعالجة المشكلات، مسواء بربط الإستراتيجيات التى عرضت في الدروس السابقة أر باخذها على انفراد.

ولإعطاء صورة أوضع لمكونات الوحدات، نعرض فيسما يلى للدروس المتضمنة في الوحدة الأولى: الدرس الأول: الإبجابيات، السلبيات، عناصر الاهتمام PMI:

(Plus, Minus and Interest)

يتضمن إبراز الحوانب الإيجابية والسلسية والمثيرة للاهتمام في كل موقف أو فكرة.

الدرس الثاني: اعتبر كل العناصر Consider All Factors) : (CAF

يتضمن اكـتشاف كل العناصر المرتبطة بالموقف قبل التــوصل إلى استنتاج أو فكرة حوله.

الدرس الثالث: القواعد Rules

يوفر فرصاً لاستخدام مهارتي CAF, PMI.

الدرس الرابع: المترتبات والعواقب Consequences & Sequel) :C & S (

يعنى بدراسة المترتبات على اتخاذ قرار على المدى القصير والمتوسط والبعيد.

الدرس الخامس: الأهداف AGO: (Aims, Goals & Objectives)

يؤكد على أهمية الأهداف بدراسة الأسباب والمبررات.

الدرس السادس: التخطيط: Planning

يهيئ فرصًا لاستخدام أدوات التفكير التي عرضت، وخاصة AGO, C&S.

الدرس السابع: ترتيب الأولويات المهمة FIP:

(First Important Priorities)

يعني بتركيز الانتباء على ترتيب الأولويات بعد توليد الخيارات المحتملة.

الدرس الثامن: البدائل والاحتمالات والاختيارات APC:

(Alternatives, Possibilities & Choices)

يشجع التـــلاميذ على توليد احتـــمالات غير تلك المريحـــة أو السهلة، وذلك لحلحلة الجمود والردود العاطفية في التفكير. الدرس التاسع: القرارات: Decisions

يتيح الفرصة لممارسة أدوات APC وFIP على وجه الخصوص.

الدرس العاشر: وجهة النظر الأخرى OPV: (Other Point of View)

يوجه اهتمام التسلاميذ لاعتبار وجهات نظر الآخــرين، حتى يتحقق نوع من التوازن مع الدروس السابقة التى تركزت على مــوقف الفرد ذانه، وهنا يتم التاكيد على الفروق بين وجهات النظر المختلفة.

ثالثًا: خطوات تنفيذ الدروس:

يستخدم «ديبونو» إطارًا موحدًا لتطبيق جميع الدروس التي تضمنها برنامجه لتعليم التفكير، وقد حدد الخطوات المتبعة حسب الترتيب الأتي:

- الحديم الأداة أو المهارة أو موضوع الدرس باستخدام بطاقة العمل التى
   يعدها المعلم للتلاميذ حسب متطلبات الدرس أو المهارة.
- 2- إعطاء أمثلة لتوضيح طبيعة المهارة ومناقشة التالاميذ في معناها واستخدامها.
- 3- تقسيم التلاميذ إلى مجموعات من 4-6، وتكليفهم بالتدرب على مهمة
   محددة في بطاقات العمل لمدة ثلاث دقائق.
- 4- الاستماع إلى ردود فعل المجموعات على المهمة التي قاموا بها، بتقديم
   اقتراح أو فكرة واحدة من قبل كل مجموعة.
- 5- تكرار العملية بالتدريب على مهمة أخرى أو فقرة ثانية من بطاقة العمل.
- 6- تدعيم عملية تنفيذ المهمة باستخدام النقاط الإجرائية الواردة في بطاقة العمل.
- 7- إعطاء واجب بيـتى، واسـتخـدام أحد بنود المشـاريع الواردة في بطاقـة
   العمل لهذا الغرض.

#### أساليب تعليم مهارات التفكير،

يرى بعض الباحثين أن يكون تعليم مهارات التفكير وعملياته بصورة مباشرة بغض النظر عن محستوى المواد الدراسية، بينما يرى آخرون أنه يمكن إدماج هذه المهارات والعمليات ضمن محتوى المواد الدراسية، وكجزء من خطط الدروس التى يُعدها المعلمون كل حسب موضوع تخصصه.

وقد لا يكون الدمج بين الاسلوبين مستحياً ، بل ربما يكون مفيلاً إذا وجدت الرغبة والخبرة لدى المعلم. فقلد يكون هناك ما يبسرر إعطاء وقت أطول لتمليم مهارات التفكير ضمن الحصة وفي حدود المنهاج المعتاد. ولا نعتقد أن هناك ضرراً من تسمية مهارة التفكير التي ينوى المعلم التركيز عليها في حصة ما قبل تقديمها وشرحها. على أن تتم مسراعاة طبيعة المادة اللدراسية ونوع مهارة التفكير المادة لما.

ويقسسرح «باير» (Beyer, 1987) إستراتيسچية منظمة لتعليم مهسارات التفكير تنسجم مع اتجساه الدمج لتعليم مهارات التسفكير ضمن سياق تعلميم المواد الدراسية المختلفة. وتتكون هذه الإستراتيچية من ست خطوات هي:

- ا- يقدم المعلم مهارة التفكير المقررة ضمن سياق الموضوع الذي يدرسه، ويبدأ بذكر وكتابة اسم المهارة كهدف للدرس، ثم يعطى كلمات مرادفة لها في الممنى، ويعرف المهارة بصورة مبسطة وعملية، وينهى تقديمه بأن يستعرض للجالات التي يمكن أن تستخدم المهارة فيها وأهمية تعلمها.
- 2- يستحرض المعلم بشيء من التفصيل الخطوات الرئيسية الستى تتبع فى
   تطبيق المهارة والقواعد أو المعلومات المفيدة للتلميذ عند استخدامها.
- 3- يقوم المعلم بمساعدة التلامية في تطبيق المهارة خطوة خطوة، مشيراً إلى الهدف والقواعد والأسباب وراء كل خطوة. ويفضل أن يستخدم المعلم مثالاً من الموضوع الذي يدرسه.

- 4- يقوم المعلم بإجراء نقاش مع التلاميذ بعد الانتهاء من التطبيق لمراجعة
   الخطوات والقواعد التي اتبعت في تنفيذ المهارة.
- 5- يقوم التلاميذ بحل تمرين تطبيقى آخر بمساعدة وإشراف المعلم للتأكد من إتقافهم للمهارة، وبمكن أن يعمل التلامية فمرادى أو على شكل مجموعات صغيرة.
- 6- يجرى المعلم نقاشاً عاماً بهدف كشف الخبرات الشخصية للتلاميذ حول
   كيفية تنفيذهم للمهارة ومجالات استخدامها داخل المدرسة وخارجها.

#### عوامل نجاح تعليم التمكير،

يتفق خبراء علم نفس التفكير على أن التفكير لا يحدث في فراغ بمعزل عن محتوى معين أو مضمون، كما أن تعليم التفكير وتعلمه لا يحدثان في فراغ. بل إن عملية التعليم والتعلم على إطلاقها محكومة بعوامل عديدة تشكل في مجملها الإطار العام أو المناخ الذي تقع فيه. ولما كان اهتمامنا منصبًا على تعليم التفكير في البيئة الصفية والمدرسية، فسوف نستعرض فيما يلى أهم العوامل المرتبطة بهذه البيئة وبعليم وتعلم التفكير:

#### أولاء الملمه

يعد المعلم من أهم عوامل نجاح برامج تعليم التفكير، لأن التاتج المتحقة من تطبيق أى برنامج لتعليم التفكير تتوقف بدرجة كبيرة على نوعة التعليم الذى عارسه المعلم داخل الغرف الصفية. وقد أورد «رائس» ورفاقه ,Raths et al. (1986 قائمة بالحصائص وأتماط السلوك التى يجب أن يتحلى بها المعلمون من أجل توفير البيئة الصفية اللازمة لنجاح عملية تعليم التفكير وتعلمه.

ويمكن تلخيص هذه الخصائص وأنماط السلوك فيما يلي:

## 1- الاستماع للتلاميذ:

مع أنه نشاط قد يستهلك جزءًا لا بأس به من وقت الحصة، إلا أنه ضرورى لإظهار ثقة المعلم بقدرات تلاميذه، واحترامه لهم، وإتاحة الفرصة أمامهم للكشف عن أفكارهم.

# 2- احترام التنوع والانفتاح:

إذا كان المعلم معنيًا بتوفير بيئة صفىية ملائمة لتعليم التفكيسر وتعلمه، فإن عليه إظهمار الاحترام والتنقدير لحقيمقة الاختمالاف والفروق الفردية بين تلامميله، والانفتاح على الافكار الجديدة والفريدة التى قد تصدر عنهم.

# 3- تشجيع المناقشة والتعبير:

يحتاج التــلاميذ إلى فرص للتعـبير عن آرائهم ومناقشــة وجهات نظرهم مع زملائهم ومع معلميــهم. وعلى المعلم أن يهيئ لتلاميذه فرصًا للنقــاش ويشجمهم على المشاركة وفحص البدائل واتخإذ القرارات.

# 4- تشجيع التعلم النشط:

يتطلب تعليم التفكير وتعلمه قيام التلاميذ بدور نشط يتجاوز حدود الجلوس والاستماع السلبى لتوجيهات المعلم وشروحاته وتوضيحاته. إن التعلم النشط يعنى عمارسة السلاميل لعمليات الملاحظة والمقارنة، والتصنيف، والتفسير، وفحص الفرضيات، والبحث عن الافتراضات، والانشغال في حل مشكلات حقيقية، وعلى المعلم أن يغير من أنحاط التفاعل الصغى التقليلية حتى يقوم التلاميذ أنفسهم بتوليد الأفكار بدلاً من اقتصار دورهم على الاستماع لأفكار المعلم.

# 5- تقبل أفكار التلاميذ:

عندما يتقبل المعلم أفكار تلاميذه بغض النظر عن درجـة موافقته عليها، فإنه يؤسس بذلك بيئـة صفية تخلو من التهـديد وتدعو التلاميـذ إلى المبادرة والمخاطرة والمشاركة وعدم التردد فى التعبير عن أفكارهم ومعتقداتهم. ومن المؤكد أن التلميذ الذى يتــوقع رفض المعلم لأفكــاره ومعــتــقــداته، يفــضل الانطواء والتــوقف عن المشاركة.

#### 6- إعطاء وقت كاف للتفكير:

عندما يعطى المعلم تلاميذه وقدتًا كافيًا للتفكير في النشاطات التعليمية، فإنه يرسخ بذلك بيئة محفزة للتفكير التأملي وعدم التسرع والمشاركة. وعندما يتمهل المعلم قبل الإجابة عن أسئلة تلاميذه، فيإنه يقدم لهم نحوذجًا يسرز قيمة التفكير والتأمل في حل المشكلات. إن التفكير في المهام المفتوحة يتطلب وقتًا، ويتبح للتلاميذ فرصًا للتعلم من أخطائهم، ويقودهم إلى احترام قيمة التجريب.

### 7- تنمية ثقة التلاميذ بأنفسهم:

المعلم مطالب بتوفير فسرص يكتسب التلاميذ من خلالها خسرات ناجحة في التفكير، حتى تنمو ثقتهم بأنفسهم، وتتحسن قدراتهم ومهاراتهم التفكيرية. وحتى يتحقق ذلك لا بد أن يختار المعلم مسهام تسفكيرية تنسبجم مع مسستوى قسدرات تلاميذه، ولا سيما في بداية برنامج تعليم التفكير. وعندما يظهر التلاميذ تحسنًا في مهاراتهم التفكيرية، يجب على المعلم أن يعبر عن تقديره لذلك.

#### 8- إعطاء تغذية راجعة إيجابية:

يحتاج التلاميذ عندما يمارسون نشاطات التفكير إلى تشجيع المعلم ودعمه حتى لا تهتز ثقتهم بأنفسهم. ويستطيع المعلم أن يقوم بهدف المهمة دون أن يحبط التلميد أو يقسو عليه إذا الترم بالمنحنى التقييمي الإيجابي بعيدًا عن الانتقادات الجارحة أو التعليقات. وحتى عندما لا يكون عمل التلميذ في مستوى قدراته، يستطيع المعلم أن يشجه على الاستمرار والبحث عن إضافات جديدة أو التفكير في إدخال تعديلات أو إيجاد بدائل أخرى.

#### ثانيًا: البيئة المدرسية والصفية:

تمثل البيئة المدرسية والصفية الإطار العام الذى تنصهر داخله مكونات العملية التربوية المختلفة. وتؤكد الدراسات حول الفاعلية المدرسية، أن درجة الانسجام والتكامل بين هذه المكونات تتأثر مباشرة بالخصائص العامة للبيئة المدرسية والصفية، وبصورة تتعكس على الاتجاهات العامة للمعلمين، والتلاميذ، وأولياء الأمور، نحو عمليات تنمية الضكير لدى التلاميذ. ونظراً لاهمية هذه الخصائص في نجاح برنامج تعليم مهارات التفكير، فإننا نعرض فيما يلى لأهمها:

# أ - المناخ المدرسي العام:

يصعب تطور القيم الديمقراطية في مجتمع المدرسة إذا لم يشعسر المعلمون والتلاميذ أنهم أعضاء في مجتمع تحل مشكلاته عن طريق الممارسة الديمقراطية.

وحتى يمكن تحقيق ذلك، لا بد من تأكيد المبادئ والقيم الديمقراطية الآتية في التعامل على كل المستويات:

- تقبل واحترام التنوع والاختلاف في الأفكار والاتجاهات.
  - تقيل النقد البناء واحترام الرأى الآخر.
    - ضمان حرية التعبير والمشاركة.
      - العمل بروح الفريق.
- ممارسة المواطنة في عدم التردد بطلب الحقوق مقابل القيام بالواجبات.
  - احترام رأى الأغلبية والالتزام بمترتباته.

#### ب- فلسفة المدرسة وأهدافها:

الحقيقة التي يلمسها الباحث في الميدان التربوى تشير إلى عدم وضوح فلسفة التربية وغصوض أهدافها بالنسبة لأهم أركان العملية التربوية من إداريين ومعلمين وتلاميذ وأولياء أمور.

ولما كانت نقطة الانسطلاق في أي عسمل مسدع تسدأ من وضوح الرؤية

والهدف، فيإن المدرسة التي تنمى النفكير والإبداع هى التي توفر فرصاً لجسميع الأطراف المرتبطة بالعملية التربوية لمناقشة فلسفة التربية وأهدافها، من أجل التوصل إلى قاعدة مشتركة يتطلق منها الجميع لتحقيق أهداف واضحة يتصدرها هدف تنمية الإبداع والتفكير لدى التلاميذ والمعلمين.

# جـ- مصادر التعلم وفرص اكتشاف المواهب:

تُعد البيئة المدرسية الغنية بمصادر التسعلم وفرص اكتشاف ما لدى التلاميذ من استعدادات واهتمامات بمشابة البنية التحتية لبرامج المدرسة التي تهدف إلى تنمية التفكير والإبداع. إذ كيف يمكن اكتشاف تلميذ لديه استسعداد للتفوق والإبداع في الحاسوب والبرمجة، إذا لم يكن لديه فرصة لقضاء سساعات كافية للتسعامل مع الحاسوب ويراميج بإشراف مسلم ماهر؟ وهكذا يبدو من الصعب أن نشوقع من مدرسة ففيرة بمصادرها التعليمية أن تكون قادرة على توفير بيئة إيجابية لإثارة استعدادات التلاميذ وتفعيل قدراتهم لتبلغ مستويات متميزة من الاداء قد يصل حدود الإبداع.

#### د - العلاقات المدرسية:

تشمل العلاقات المدرسية العلمين والتلاميذ والإداريين، كما تشمل العلاقات مع أولياء الأمور والمجتمع المحلى. ويترتب على هذه العملاقات إما رفع مستوى الدافعية للتعليم. الدافعية للتعليم والتعلم، أو النفور من المدرسة وتدنى مستوى الدافعية للتعليم. ومن المتوقع أن يكون المناخ الملارسي الذي يهيئ للجميع أن يعملوا بكامل طاقاتهم، مناخًا ديمقراطيًا صالحًا لتطوير عناصر الموهبة والإبداع ومهارات التفكير لدى الجميع.

# هـ- المناخ الصفى:

تحدد العسمليات والنشاطات التى تدور داخل الصفوف بدرجة كبسيرة ما إذا كانت المدرسة بيئة مناسبة لتنمية الإبداع و التفكير أم لا. ومن الحسصائص التى ينبغى توافرها فى الصف المثير للتفكير ما يلى:

- الجو العام للصف مشجع ومثير بما يحويه من وسائل وتجهيزات وأثاث.
  - لا يحتكر المعلم معظم وقت الحصة.
    - التلميذ هو محور النشاط.
  - أسئلة المعلم تتناول مهارات تفكير عليا (كيف؟ لماذا؟ ماذا لو؟).
    - ردود المعلم على مداخلات التلاميذ حاثة على التفكير.

# و - أساليب التقييم:

لا تزال المؤسسات التعليمية في معظم دول العالم تلجأ لاستخدام الأسلوب التقليدي السمهل في قياس تحصيل السلاميذ عن طريق الامتحانات التي تقيس في معظمها مهام في مستوى الذاكرة قعبيرة المدى.

وعندما تتحدث عن المدرسة وتنمية التفكير والإبداع، وتحتكم في الوقت ذاته لمدرجة الامتحان، فيإنا نمارس في الحقيقة سلوكا يحمل في طباته تناقضاً واضحاً لابد من معالجته حتى نتقل إلى مرحلة متقدمة في تقدير الإبداع ورعايته. وقد يكون العمل الدؤوب من أجل فك الارتباط بين المعرفة والمدرجة، خطوة أولى للخروج من مازق التناقض، ثم تأتى مرحلة إدخال أساليب جمديدة لتقييم مستوى تقدم التلاميذ وإنجازاتهم مثل تقييم المحكمين، وتقييم الرفاق، والشقيم الذاتي، والبطاقة التراكمية وغيرها. إن المهام التعليمية التي تتطلب ممهارات التفكير العليا يصعب قياس نتائجها عن طريق وصع وخطاه، وبالتالي لابد من قياس مدى بقدم التلاميذ فيها بأساليب غير تقليدية (النهار، 1998م). ونقترح لتسميل عمل المعلم أن يستخدم مقياس تقدير أغاط سلوك التفكير عند التلاميذ (انظر جدول 1). المعلم أن يستخدام المقياس في بداية الفصل الدراسي ونهايته، أو في بداية تطبيق برنامج تعليم مهارات التفكير ونهايته، لتسهيل عملية مقارنة التغيير السلوكي الذي

# جدول (1) مقياس تقدير أتماط سلوك التفكير عند التلاميذ

 الصف:	 اسم التلميذ:
 الشعبة:	 النــاريخ:

تنطبق نوعا ما	تنطبق بالتأكيد	المؤشسرات السسلوكية	غط تفكير التلميذ
		- يباشر العمل لحل المشكلة دون أن يفكر.	1
		<ul> <li>يسارع للقيام بالنشاط درن تخطيط.</li> </ul>	مضرع
		لا يعبأ بأى بدائل لنحل أو النشاط.	
		<ul> <li>پتحرك بسرعة وعشوائية على غير هدى.</li> </ul>	
		- يطغى اهتمامه بالعمل نـ فسه على الهدف أو الغاية من	
		العمل.	
		- يحتاج للمساعدة في كل شيء يقوم به.	2
		- يواجه صِعوبة في الشروع بعمل دون طلب المساعدة.	اعتمادى
		- سرعان ما يتوقف عن العمل ويطلب المساعدة.	
		- يلح على مناداة المعلم لمساعدته، ولا يحماول التغلب	
		على المشكلة بمفرده.	
		– يتمسك بموقفه حثى لو كان على خطأ.	3
		- لغته مفعمة بالمفردات المتطرفة، مثل: دائمًا، أبدًا، كل	متصلب وغير
		شخص	عقلاتى

تنطبق نوعا ما	تنطبق بالتأكيد	المؤشسرات السسلوكية	غط تفكير التلميذ
		- متسلط في رأيه، وغير عقلاني، وغير حساس لمشاعر الآخرين يسدو وكان لديه جدواباً لكل مسؤال، ولا يتنازل عن قناعته بأنه على صواب قد يعسمم بلا تحفظ حسول الاجناس، والاديان، والأمم يرفض البيانات الناقيصة، وقد لا يعترف بوجود بدائل ميال لتنفيذ دوافع اللين يخالفونه الرأي يتميز تفكيره بالجمود، وعقله اشبه بالمغلق أو المرمج.	
		- يتسمسك بالاساليب التى اصتاد عليها في حل المشكلات لا يرغب في تجريب اساليب جديدة حتى عندما تكون المشكلات المطروحة جديدة يرتاح لتنفيذ الاعمال الروتينية عندما يخفش في حل المشكلة الجديدة، لا يعترف بقصور اساليه القديمة يواجمه صعوبة في تطبيق المبادئ التى تعلمها على مواقف جديدة يكته تعلم المسادلات والدوس، ولكن قدرته على معالجة المعلومات، كما يدو، اصبيت بقصور كير.	4 غطی مقولپ

تنطبق نوعا ما	تنطبق بالتأكيد	المؤشسرات السسسلوكية	نمط تفكير التلميذ
		– يبدو غير فاهم لموضوع الدرس.	5
		- تفوته النقطة الرئيسية في الدرس أو القصة أو الواجب	غافل
		البيثي .	ضعيف
		- يبدو أنه لا يستمع للمعلم ولا ينتبه للدرس.	الاستيعاب
		- ليس قمادرًا على تفسيسر البيمانات بطريقمة ذكيمة أو	
		استيعاب ما يدور.	
		– قدرته على معالجة المعلومات ضعيفة.	
		- سلوكــه المسيطــر قائم على اســـــخدام وســـائل غيــر	6
		منسجمة وغير ملاتمة للأهداف المرجوة.	ضعيف
		- لديه أفكار حمول ما يريد فعله، ولكسن المسارات التي	التركيز
		يتخلفها لبلوغ أهدافه قمد تكون شخصية، أو غمير	
	}	منطقية، أو غير عملية، أو غير معقولة.	
		- يفتقر للوعى للعرفى في اختيار مسارات العمل.	
1		- لا تعكس اختياراته قدرًا كافيًا من التفكر حول العلاقة	
	}	بين الأهداف والوسائل.	
		- حادة ما تكون اختباراته للوسائل عشوائية.	
		- نادراً ما يحقق الأهداف التي يضمها.	
		- يفتغر للثقة في التعبير عن أفكاره أثناء النقاش.	7
		- نادراً ما بيادر بإعطاء معلومات بسيب خوف من	ضعيف الثقة
		تعليقات زملاته.	بالتفس

تنطبق نوعا ما	تنطبق بالتأكيد	المؤشسرات السسلوكية	غط تفكير التلميذ
		<ul> <li>يكشف للمحلم على انفراد عن محلوماته وقلمة من ردود فعل زملائه.</li> <li>ليس خجولاً بالضرورة، لكن ضعف ثقته بقدرته على التفكير تجعله يخاف من كشفها أمام الأخرين.</li> </ul>	
		- يحتقر التفكير كأسلوب للعسمل، وينظر لزملاته المتقدمين عقلياً بادوراه يمتقد بأن العمل اكثر أهمية، وأن التفكير حكر على المفكوين يرفض التفكير في شيء متذرعاً بأن التفكير من اختصاص العلم يمتقد أن وظيفته الأسامية أن يعمل لا أن يفكر يفكرون.	8 مقاوم للتفكير

	٠						-		-								اسم التلميذ:
					٠						-						التوقيسع:

أما بالنسبة للمعلم، فإننا نقترح استخدام قائمة رصد ومتابعة مهارات التفكير والإيداع (انظر جسدول 2) بصورة دورية. ويستحسن أن يقوم المعلم بتسجيل تقديراته لكل مهارة تفكير في القائمة بصورة إجمالية في نهاية كل أسبوع، وفي نهاية الشهر يمكن أن يسجمع الإشارات التي وضعها مقابل كل مهارة ويسجل المجموع في عمود الخلاصة.

وبملاحظة عدد النكرارات مقابل كل مهارة، يمكن للمصلم أن يتوصل إلى استنتاجات بخصوص المهارات التي تم التركيز عليها، وتلك التي تم إهمالها حتى يتدارك الأمر في الشهر الذي يليه.

# جدول (2): قائمة رصد ومتابعة مهارات التفكير والإبداع

ضع إشارة (٧) مقابل كل مهارة تفكير تستخدمها بصورة ملحوظة في كل أسبوع، واحتفظ بها في سجل خاص لرصد اهتمامك بتنمية مهارات التفكير.

			الشهر	المهارة				
الحلاصة	الأسبوع 4	الأسبوع 3	الأسبوع 2	الأسبوع 1	·			
					1- الملاحظة.			
	ŀ				2- المقارنة.			
					3- التصنيف والترتيب			
					4- تنظيم المعلومات.			
		ŀ			5- التطبيق.			
				1	6- التفسير.			
					7- التلخيص.			
				1	8- التعرف على العلاقات والاتماط.			
,	1			1	9- الطلاقة.			
			1	1	10– المرونة .			
					11- وضع الفرضيات وإيجاد الافتراضات.			
			İ		12- التنبؤ في ضوء المعطيات.			
					13- النقد.			
					14- التعرف على الاخطاء والمغالطات.			
					15- مهارات الاستدلال.			
					16- مهارات التفكير فوق المعرفي.			
-			•		اسم التلميذ:			

		اسم التلميذ:
		التوقيـــع:
	******************	التساريخ:
229		

#### ثالثًا: ملاءمة النشاطات التعليمية لهارات التفكير:

تختلف النشاطات الملائصة لتعليم مهارات التفكير عن غسيرها من النشاطات الصفية الشائعة من عدة أوجه، أهمها:

- 1- نشاطات التفكير مفتوحة Open-Ended، بمعنى أنها لا تستلزم بالضرورة إجابة واحدة صحيحة، بل إنها تهدف لحث التلاميذ على البحث عن عدة إجابات قد تكون ملائمة ومقبولة.
- 2- تتطلب نشاطات الشفكير استخدام واحدة أو أكثر من الوظائف العقلية
   العلما.
- 3- تركز نشاطات التفكير على توليد التلاميذ للأفكار وليس على
   استرجاعهم لها، كما هو الحال في نشاطات الاستدعاء والتذكر.
- 4- تهيئ نشاطات التفكير فرصاً حقيقية للتلاميذ للكشف عن طاقاتهم والتمبير عن خبراتهم الذاتية، كما أنها توفر للمعلم فرصاً لمراعاة الفروق الفردية بينهم بصورة فعالة. إن أسئلة الحفظ والتذكر ليست وسيلة فعالة للتحرف على الفروق الفردية، ناهيك عن عدم تلبيتها لاحتياجات التلاميذ الموهوبين والمتفوقين. ولكن أسئلة من نوع اقارن، أو اصنف، أو الحص، تفسع المجال للتلميذ مهما كان مستواه أن يشارك بما لديه حول موضوع السؤال.
- 5- إن نشاطات التفكير تفتح آفاقًا واسعة للبحث، والاستكشاف، والمطالعة، وحل المشكلات، والربط بين خبرات التعلم السابقة واللاحقة، والربط بين خبرات التعلم في الموضوعات الدراسية للختلفة.

وحتى تتحقق الفائدة المرجوة من برنامج تعليم التفكير، يجب على المعلم أن يراعى القواعد الآتية عند اختيار النشاطات الملائمة:

- أ ملاءمة النشاط لمستوى قدرات واستعدادات وخبرات التلاميذ، أى يراعى
   فى اختياره مسلاءمة مستوى صعوبته وتجريده والخلفية المصرفية اللازمة
   لتنفيذه.
- ب- علاقة نشاط التفكير بالمناهج التي يدرسها التلاميذ، فعلى المعلم أن يتساءل حول علاقة نشاط التفكير بمضمون المناهج التي يدرسها، هل يؤدى النشاط إلى فهم وإدراك أعمق لموضوع الدرس؟ هل يقود النشاط إلى تطوير مهارات محددة أو التوصل لمان جديدة؟.
- ج- وضوح أهداف النشاط، على المعلم أن يحدد أهداف النشاط بوضوح
   على شكل نتاجات تعلمية ملموسة يمكن قياسها والتحقق منها.

#### رابعًا؛ إستراتيجية تعليم مهارات التفكير؛

تعد إستراتيجية التعليم عنصراً فى غاية الأهمية لتنفيذ برنامج تعليم التفكير بصورة فعالة. وسواء استخدام المعلم أسلوباً صباشراً أو غير مسباشر فى تعليم أى مهارة تفكير، فإن وضوح الإستراتيجية التى يستخدمها المعلم شرط أساسى لابد أن يصورص عليه قسبل أن يبدأ برنامجه لتعليم التفكير. ونقسر هنا استخدام الإستراتيجية المباشرة لتعليم مهارات التفكير والتى تتألف من عدة مراحل، هى:

- 1- عرض المهارة بإيجاز.
  - 2- شرح المهارة.
- 3- توضيح المهارة بمثال يختاره المعلم من الموضوع الذى يعلمه أو غيره من
   الموضوعات.
  - 4- مراجعة خطوات التطبيق التي استخدمها المعلم في المثال التوضيحي.
    - 5- تطبيق المهارة من قبل التلاميذ بمساعدة المعلم.
      - 6- المراجعة والتأمل في الخطوات السابقة.

ونظرًا لأهمية الإستراتيجية المباشرة التى اقترحها باير (Bayer, 1987)، فإننا نعرض بإيجاز لكل مرحلة من المراحل المذكورة، مع إعطاء مثال توضيحى لتطبيقها فى إطار خطة لتعليم إحدى مهارات التفكير.

#### مراحل الإستراتيجية الباشرة لتعليم مهارات التفكير،

#### أ - عرض المهارة:

يقوم المعلم بعرض مهارة التفكير المطلوبة لأول مرة عندما يلاحظ أن التلاميذ بحاجة إلى تعلمسها. وينبغى أن يكون التركيز موجهًا لتعمليم المهارة ذاتها، وليس الانشمفال بموضوع الدرس أو الخلط بين المهمارة ومحمتوى الدرس. وخمالال هذه المرحلة يتناول المعلم ما يلى:

- التصريح بأن هدف الدرس هو تعلم مهارة تفكير جديدة.
  - تحديد المسطلح اللغوى أو اسم المهارة.
  - إعضاء كلمات أخرى مرادفة لمفهوم المهارة أو معناها.
    - تعريف المهارة بعبارة واضحة ومقننة.
- تحديد وتوضيح المجالات التي يمكن استخدام المهارة فيها، سواء كان ذلك
   في مسوضوع دراسي مسعين، أو في النشساطات المدرسية، أو الحبسرات
   الشخصية للتلاميذ.
  - شرح أهمية المهارة، والفوائد المرجوة من تعلمها وإتقان استخدامها.

# ب- شرح المهارة:

يتقل المعلم بعد تقويم مهارة التـفكير باختصار إلى مـرحلة شرح الخطوات التى يجب اتباعها عند تطبيق المهـارة، ويحسن بالمعلم أن يعطى أمثلة من الموضوع الذى يقوم بتدريسه.

## ج- توضيح المهارة بالتمثيل:

# د - مراجعة خطوات التطبيق:

بعد أن ينتهى المعلم من توضيح المهارة بالتمثيل، يقوم بمراجعة الخطوات التى استخدمت في تنفيذ المهارة.

#### هـ- تطبيق التلاميذ للمهارة:

يكلف المعلم التلاميذ بطبيق المهارة على مهمة أخرى مشابهة للمثال الذى عرضه المعلم، باستخدام نفس الخطوات والقواعد التى يفضل أن تبقى معروضة على شفافية أمامهم أثناء قيامهم بالتطبيق. ويقوم المعلم أثناء التدريب بالتجوال بين التلاميذ بساعدتهم فى حالة وجود صعوبات لدى البعض منهم. ويقترح أن يقوم التلاميذ بالعمل على شكل مجموعات صغيرة.

#### و - المراجعة الخنامية:

تتضمن هذه المرحلة مراجعة شاملة لمهارة التفكير التي تعلموها. ويقود المعلم عملية المراجعة لتتناول النقاط الآتية:

- مراجعة خطوات تنفيذ المهارة.
- عرض المجالات الملائمة لاستخدام المهارة.
- تحديد العلاقات بين المهارة صوضوع الدرس والمهارات الأخسرى التي
   تعلموها.
  - مراجعة تعريف المهارة.

وقبل أن يباشر المعلم عرضه لأي مهارة من مهارات التفكير، لا بد أن يكون

قد قــام - مسبقـًا - بإعداد صفحـة معلومات أســاسية لوصف المهارة المقــصودة. ويتضمن الإطار العام لصفحة المعلزمات: اسم المهارة، تعريفها، كلمات مرادفة لها في المعنى، خطوات تطبــيقها، قــواعد التطبيق، خطوات العــمل، المعرفة القـبلية اللازمة لتعليم المهارة.

وقيد أورد باير (Beyer) نموذجًا لصفحة معلوميات حول مهارة التصنيف، تلخصها على النحو الآتي:

جدول (3) غوذج وصفى لمهارة التصنيف

التصنيف Glassifying	اسم المهارة
- تجميع الأشياء التي تشترك بنفس الخصائص	تعريف المهارة
- تنظيم الأشياء فسي مجموعات، على أسماس خصائص	
أو صفات مشتركة بينها.	
- غميع	كلمات مرادفة
~ فرز.	
- تبويب،	

رات	الخطو
الطريقة الثانية	الطريقة الأولمي
1- حدد هدف الدرس بـ (التصنيف).	1- حدد هدف الدرس به «التصنيف».
2- حــدد أسمــاء أو عناوين الفشـات التي	2- استعرض البيانات لتكوين فكرة عامة
ستستخدمها.	عنها.
3- استعـرض البيانات بندًا بندًا، وضعها	3- ركز على بند واحد.
تحت الفئات المناسبة.	

الخطوات								
الطريقة الثانية	الطريقة الأولى							
4- عدل عناوين الفئات إذا لزم الأمر .	4- اختر بنوهًا أخرى تشبه البند الأول.							
5- راجع الفئات وأدمسجها أو قسمها إلى	5- اخــتر عنوانًا أو أكـــثــر يضم الخصـــائص							
فثات فرعية .	العامة المشتركة بينهما.							
	6- أوجد بنودًا أخرى كالبند الأول.							
	7- أعــد الخطوات من 3-6 حتى تـــتكمل							
	تصنيف كل البنود.							
	8- راجع الفيئات وأدمجها أو قسمها إلى							
	فثات فرعية .							

#### القواعد

# 1- متى تصنف؟

- عندما تكون البيانات غير منظمة.
- عندما تكون البيانات مزدحمة وكثيرة ويصعب الإحاطة بها.
  - عندما تكون البيانات ليست مفهومة.

#### 2- كيف تصنف؟

- حدد عنوانًا لفئة حالما تجد بندين متشابهين.
- استخدم العنوان كأداة بحث لإلحاق بنود أخرى مشابهة.

# 3- ماذا تفعل ...؟

 إذا كانت البيانات ضمن فئة معينة متنوعة؟ أعد التصنيف أو كونٌ فئة فرعية.

#### القواعد

- إذا كان أحد البنود يصلح لوضعه في فشتين؟ كون نظامًا جمديدًا للتقسيمات، أو راجع جميع الفئات.
- إذا تركت بعض البيانات بدون تصنيف؟ ضعها تحت فئة "مستفرقات»
   مدئبًا.
- إذا استنفدت البحث عن بنود جديدة لفشة معينة؟ تحول عن هذه الفئة واقترح فثة جديدة.
  - 4- المعرفة اللازمة:
  - نظم تصنیف جاهزة أو محتملة.
  - معلومات حول المفردات أو البنود المراد تصنيفها.
  - معرفة بكيفية المقارنة، أو البحث عن أوجه الشبه وأوجه الاختلاف.

إن تحضير المعلم لصفحة معلومات أساسية حول مهارة التفكير التى ينوى تعليمها لا تكتمل الفائدة منه دون التحضير بطريقة عملية لخطة المدرس التى سيطبقها خلال الحصة الصفية. وقد رأينا من المناسب في هذا السياق أن نعطى في ما يلى مثالاً لخطة درس لتعليم مهارة التصنيف باستخدام الإستراتيجية المباشرة في تعليم التفكير (انظر جدول 4).

جدول (4) خطة درس لتعليم مهارة التصنيف

- تقديم مهارة التصنيف.	الهدف العام:
- تحديد الخطوات الرئيسية التسلسلة لتصنيف المعلومات. - تحديد قاعدتين مهمتين لاتباعهما في تصنيف المعلومات. - تصنيف قائمة معلومات في فئات مرتبطة بموضوع معين.	الأهداف الخاصة:
- تجهيز عدة نسخ من قائصة الكلمات الآنية (قدائمة أ): عطارة، صناع، نجارة، صباغة، أستاذ، كبير الصنعة، حياكة، شهيندو التجار، حدادة، سوق، بيع الطعام، حرف، مسهن، نقابات، موالى، بناء. - تجهيز عدة نسخ من قائمة الكلمات الآنية (قائمة ب): القدس، أسوان، تدمر، الحمة، مارب، كريلاه، بعلبك، بلودان، الطبائف، مكة المكرمــة، الإسكندرية، بيت لحم، بابل، القيروان، جرش، الناصرة.	المواد اللازمة:

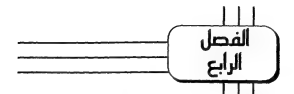
	^	
النلامسيذ	الملم	الخطوات
1	1- يكتب كلمسة اتصنيف؛ على	1 - تقـــديم
2- تجميع، فرز، تبويب.	السبورة.	المهارة
3- وضع الأشياء المتشابهة معًا.	2- يسأل عن كلمات مىرادفة فى	
4- الأثباث في المشتزل، المواد	المني.	
الغذائية في مجال البقالة.	3- عرف كلمة «تصنيف».	
قطع غيار السيارات في	4- اعط أمثلة من خيراتك الشخصية	
المحلات.	لاشياء لاحظت أنها مصنفة.	
	1- حسد هدفك. مسا السذى تريد	ب- شـــرح
	معرفته؟	المهارة
	2- استـعرض البـيانات لاخـذ فكرة	1
	عامة عنها.	
	3- اخستىر بندًا أو كلمــة واحــدة من	
	القسائمة، وابحث عن بند أو	
	كلمة أخرى مشابهة وضعمهما	
	معاً.	
	4- حدد الصفة المشتركة بينهما	1
!	وأستخدمها كعنوان للفئة.	1
	5- ابحث عن كل البنود أو الكلمات	
	التي تناسب هذه الفئة ودونها.	
	6- أعد هذه العسملية باختسيار بند أو	
	كلمة أخرى لم يتم تصنيفها	į
	حتى تستكمل تجميع البيانات في	Ì
	فئات.	ļ
L	<u> </u>	

التلاميذ	الملم	الخطوات
	7- ادمج المجموعات أو قسمُها إلى	
	فثات فرعية .	
	قواعد مفيدة:	
	- إذا احتسرت في تصنيف أحد	Ī
	البنــود، ضــعــه تحــت عنوان	
	المتفرقات، ثم أعد النظر في	
	ذلك لاحقًا .	
	- إذا وجدت أن كلمة أو بندًا تحتمل	Í
	أكثر من معنى، يمكنك وضعها	
	في المجموعة التي تسرتبط معها	
<u>'</u>	بعلاقة أقوى. وقسد تعيد النظر	
	نى تصنيفك.	
- كسان العاملون في هذه الحسرف	1- يوزع قائمة الكلمات (أ)، ويقول	ج- توضيح
من الموال <i>ي</i> .	للتلاميذ: «كانت هذه الكلمات	المسارة
- كــان للعاملــين في كل حرفــة	تستخدم في العـصور الإسلامية	بثال
~	المختلفة. تمعن في القائمة	
- يبدو أن العاملـين في كل حرفة	وحاول أن تستنسج كيف كانت	
كانوا ينتظـمون في ما يشــبه	الحسيساة الحسرفيسة في تلك	
النقابات اليوم.	العصورة.	
- كمانوا يستخدمون الأعشاب	2- يتشبع الخمطوات المذكورة أعملاه	
والأشــجـار والمعــادن في	(يفضل أن تكون مكتوبة على	
صناعتهم .	السيسورة أو منعبروضية على	
	شفافية)، ويصنف الكلمـات	

التلامسيذ	المعلم	الخطوات
	بمساعدة التسلاميذ مموضحًا الهمدف أو الطريقة عند تطبيق كل خطوة.	
<ul> <li>1- يجيبون عن السوال بذكر</li> <li>الخطوات حسب ترتيسها</li> <li>ويبان أسباب ذلك.</li> </ul>	1- يمسح الخطوات المكتسوية على السبورة أو يرفع الشفافية ويطلب من التلاميذ أن يرتبوا الخطوات التي اتبعها في الخطوة السابقة، ويعطوا الاسباب الموجبة لاستخدام كل خطوة.	د - مراجمة خطوات التطبيق
فئات تصنيف محتملة:  - مدن تاريخية: مأرب، تدمر، بعلبك، جرش، القبيروان، الإسكندرية.  - مدن مقدسة: القدس، كربلاه، مكة المكرمة، بيت لحم، الناصرة.  - مدن مسياحيسة: بلودان، الطائف، آسوان، الحمة.	أسماه مدن عربية بمكن تصنيفها في فسشات لكل منها دلالة	هـ- تـطبـــيق المهارة

التلاميذ	الملم	الخطوات
1- يذكرها التلاميــذ كما عرضت	1- ما هي الخطوات؟	و - مراجعة
في الخطوة الثانية .	2- لماذا تصنف البيانات؟	عامية
2- لتقليص البيانات الكشيرة	3- كيـف تعرف ان مجـموعـة بنود	(خطوات
وتبويبهـا في فئات من أجل	بعينها ترتبط معكا؟	التصنيف)
فهمها بصورة أفضل.	4~ كيف تقرر التوقيف عند فثة ما،	1
3- تشيمر إلى نفس الشيء أو لها	والبدء لتكوين فئة جديدة؟	
نفس الخصائص.	5- يوزع قبائمة كليمات أو بيبانات	1
4- عندمــا لا تجد كلمــات أخرى	جديدة كواجب بيتي.	!
لإلحاقمها بالفشة الأولى		
بسهولة.		
5		





# نظريات التعلم والتربية العلمية

- مقدمة.

- الله شل السلوكي:

ە ئظرىة سكتر.

ه نظریة چانییه.

- المُدخِّل المُعرِفِيءَ

ەنظرية برونر.

ه نظریة بیاچیه.

• نظرية أوزويل.



# الغصل الرابع نظريات التعلم والتربية العلهبة

#### مقدمة

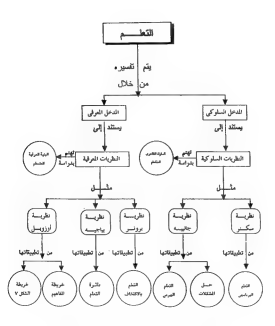
من خلال مطالعة الأدب التربوى والنفسى، يمكننا أن نتين أن هناك مدخلين رئيسيين يعالجان عملية التعلم ومحاولة فهمها وتفسيرها، وهما:

1- المدخل السلوكي Behaviorism ، ويستند إلى النظريات السلوكية التي اهتمت بدراسة السلوك الظاهري للمنتعلم، بغض النظر عما يحدث داخل عقل المتعلم. ويرى أنصار هذا المدخل أن العملية التعليمية تحدث نتيجة صوثرات خارجية تؤدى إلى استجابات من قبل المتعلم، فالتعلم بالنسبة لهم هو تعديل في سلوك الفرد. وطبيقًا لهذا المدخل، يكون التركيز على اساليب التدريس التي تعتمد اسامًا على الشرح من جانب المعلم لنقل المعلومات إلى التلامية بهدف تعلمها. ويرى أنصار المدخل السلوكي أن على المعلم أن يكون واعبًا وصدركًا ومخططًا لكيفية تهيئة الدافعية للتعلم لدى المتعلمين، وعليه فإن المسولية تقع على المناهج وطرق التدريس في إيجاد وتنمية الدافعية للتعلم لدى المتعلمين، فإذا لم وطرق التدريس في إيجاد وتنمية الدافعية للتعلم لدى المتعلمين، فإذا لم يُد التسلامية اهتمامًا بالأنشطة المعلمية، فإن النقد غالبًا ما يوجه إلى المادة التعلمية المناهج، ونادرًا ما تؤخذ قدرات المتعلمين في الحسبان في مثل هذه الحالة.

ومن أمـثلة النظريات التي تنتـمي إلى المدخل الـسلوكي: نظرية سكتر، ونظرية جانبيه. 2- المدخل المصرفي Cognitivism ، ويستند إلى النظريات المعرفية التى اهتمت بدراسة وتقصى العمليات العمقلية التى تحدث داخل عقل المتعلم، بغض النظر عن سلوك المتعلم الظاهرى، حيث يكون التركيز منصبًا على البنية المعرفية للمتعلم، والكيفية التى يتم من خلالها اكتساب المعرفة وتنظيمها وتخزينها في الذاكرة، وكيفية توظيف هذه المعرفة في إحراز المزيد من التعلم. أي أن يكون المتعلم معاجلًا نشطا للمعرفة، وليس مستقبلاً سلياً لها.

ومن أمثلة النظريات التى تنتسمى إلى المدخل المعرفى: نظرية برونر، ونظرية بياچيه، ونظرية أوزويل.

ويمكن التعبير عن ذلك من خلال الشكل التخطيطي التالي:



(شكل 18): خريطة مفاهيم نظريات التعلم والتربية العلمية

#### (1) اللدخل السلوكي والتربية العلمية:

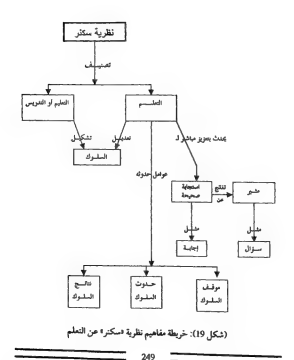
# أولاً؛ نظرية رسكتر، وتدريس العلوم:

يعد «سكنر» Skinner أحد علماء النفس التجريبيين، والمعروف بأبحاثه في مجال سلوك الحيوانات والإنسان، وسنظريته السلوكية التي تصف التعلم Learning بأنه تعديل في السلوك، وتصف التعليم أو التسدريس Teaching بأنه تشكيل السلوك.

وتتلخص نظرية «سكينو» عن التعلم في أنه يحدث عندما تعزز الاستجابات الصحيحة، بمعنى أنه إذا تم تدعيم الاستجابة لمثير معين - بـشكل ما - فإن هذه الاستجابة ستقوى وتعزز، وتكرر مرة أخرى في وجود المثير.

فالسؤال الذى يوجه للمتعلم ويطلب منه الإجابة عنه، يُعد «مثيرا»، في حين تعد إجابة المتعلم عن هذا السؤال «استسجابة». وعندما يدرك المتعلم أنه قد وُفق في إجابته، فإن ذلك «يعزز» هذه الاستسجابة ويدعمها، فيحدث التسعلم، بشرط أن يحدث التسعريز بعد الاستجابة مباشرة. وقد حدد «سكنر» ثلاثة عوامل رئيسية تساعد على حدوث التعلم هي:

- 1- توافر موقف يحدث فيه السلوك.
  - 2- حدوث السلوك نفسه.
    - 3- ظهور نتائج السلوك.
- والشكل التالي يلخص نظرية (سكنر) عن التعلم:



#### تدريس العلوم في ضوء نظرية ، سكنر،:

من التطبيقات الشائعة لنظرية «سكنز» ما يسمى «الـتعليم البـرنامجي أو المبرمج» Programmed Instruction.

#### مضهوم التعليم البرنامجيء

التعليم البرنامجى أحد الأساليب التى يمكن أن تساعد كل تلميذ على أن يعلم نفسه بنفسه، بحيث يسير فى عملية التعليم حسب إمكانياته وقداراته الشخصية. ويعتمد هذا الأسلوب على تقديم المعلومات للتلاميذ على شكل فقرات صغيرة، ويتبع كل فقرة سؤال، وكل سؤال يتبع بتغذية راجعة حول الإجابة.

ولتوضيع فكرة التعليم البرنامجي، نتخيل معلمًا يقوم بالتدرس لتلميذ واحد، وهنا يحدث التعلم عن طريق النفاعل المباشر بين المعلم وتلميذه. فالمعلم يقدم موضوع الدرس خطوة بخطوة، ولا يستقل من خطوة إلى أخرى إلا إذا تأكد أن التلميذ قد استوعب المطلوب في الخطوة السابقة. أى أن المعلم في كل خطوة من خطوات الدرس يقدوم أولاً بأول بتسقويم نحو التلميذ ومدى بلوغه الاهداف المرجوة. وفي كل خطوة أيضًا يدرك التلميذ مدى ما حققه من نجاح في تعلم هذه الخطوة. فإذا تين للمعلم أن شيئًا قد صعب على التلميذ فهمه واستبعابه، فإنه يعيد الشرح وإعطاء الامثلة، بحيث يساكد كل منهمما من أن كل شيء أصبح واضحًا تمامًا، ثم يتتقل المعلم إلى الخطوة التالية، وهكذا يستمر التفاعل بين المعلم والتلميذ إلى أن يتأكد حدوث التعلم.

وتشبه هذه الحالة إلى حمد كبير ما يحدث في التعلم البرنامجي، مع فوق واحمد فقط، وهو أن التمفاعسل هنا في عملية التعليم والتعلم يتم بين التلميلة و«البرنامج»، والذي يعد جموهر عملية المتعلم، وعليم يتوقف ممدى نجاح هذه العملية في تحقيق الأهداف المنشودة.

ويتم تقديم البـرنامج للتلميذ إما في صـورة كتاب، أو بطاقات، كــما يمكن

استخدام الكمبيوتر حاليًا لهذا الغرض. ويعرض البرنامج المادة العلمية على التلميذ في صورة خطوات مستابعة، وفي كل خطوة يطلب من التلميذ الإجابة عن سؤال معين، ولا ينتقل التلميذ إلى الخطوة التالية قبل أن يجيب عن السؤال إجابة صحيحة. وإذا لم يوفق التلميذ في الإجابة، فإن البرنامج يوجهه إلى ما يجب عمل قبل الانتقال إلى الخلطوة التالية، وعلى ذلك فإن التلميذ يستعلم عن طريق التفاعل المستمر بينه وبين البرنامج.

ويذلك يمكن النظر إلى التسعليم البرنامجى باعستباره نوعًا من التعلم الذاتى الذى يأخذ فيه المتعلم دورًا إيجابيًا وفعالًا، ويقوم البرنامج بدور الموجه نحو أهداف معينة.

ونود هنا أن نلفت الانتباه إلى أن التعليم البرنامجي - كأى نشاط آخر - لا يكن أن يكون بديلاً عن المعلم، ويجب آلا يكون كذلك؛ فالمعلم الناجع هو الذي يوظف هذا الاسلوب في تدعيم تدريب، بحيث يصبيح أكثر قدرة على تدريب تلاميذه على بعض المهارات المناسبة، وطرق التفكير السليم، وتنمية الاتجاهات والقيم المرغوب فيها، والكشف عن ميولهم الحقيقية وتنميتها.

وفى هذه الحالة يعــد التعليم البرنامــجى أداة لتدعيم تدريس العلوم وتحــقيق أهدافه.

#### خصائص التعليم البرنامجيء

عكن تلخيصها فيما يلي:

التعليم البرنامجى تعليم فردى يعمل فيه كل تلميذ بمفرده. ولما كان كل تلميذ يتعلم بمفرده، لذا يستطيع المعلم الحصول على صورة واضحة عن مستوى كل منهم، من خلال استسجابات كل تلميذ على المر البرنامج. وفي ضوء ذلك، يمكن للمعلم تخيط التدريس مستقبلاً للتعامل مع كل مستوى مستخدماً كافة الطرق والوسائل المعينة على السندريس

- للارتقاء بمستوى كل تلميذ إلى المستوى المحدد في ضوء الأهداف المرجوة.
- 2- في التعليم البرنامجي يتعلم كل تلميذ بسرعته الخاصة، ولهذا يعتبر هذا
   الأسلوب وسيلة لمقابلة ما بين التلاميذ من فروق فردية.
- 8- فى التعليم البرنامجى تقسم المادة العلمية إلى اجزاء صغيرة نسبيا، وتقدم للمتعلم فى خطوات متنابعة، كل خطوة عبارة عن «إطار» يحترى على قدر صغير من المادة العلمية، بحيث يستطيع المتعلم أن يتعلمه بسهولة. ويتتهى كل إطار بسؤال يطلب من المتعلم الإجابة عنه، إما بإضافة كلمة أو أكثر لتكميل جملة، أو الإجابة بنعم أو لا، أو عن طريق اختيار إجابة من بين عدد من الإجابات المقترحة. ويُعد السؤال فى هذه الحالة مثيرا.
- 4- فى التعليم البرنامسجى يجيب التلميذ عن السؤال الموجود فى الإطار بصورة مسحددة، أى أن التلمييذ يستجيب «استجابة» مسينة للمشير. ويصاغ السؤال عادة بصسورة تجعل التلميذ يستجيب استجابة موفقة فى معظم الحالات.
- 5- بعد أن يحدد التلميذ استجابته، يسمع له فوراً بمعرفة الإجابة الصحيحة عن السؤال، ويقارن بين إجابته وبين الإجابة الصحيحة، فيإذا كانت إجابته متفقة معها، فإن ذلك فيعزره عملية التعليم. أما إذا لم يوفق التلميذ في الإجابة عن أحد الأسئلة، فإن البرنامج يوجهه إلى ما يجب عملة قبل الانتقال إلى الخطوة التالية أو الإطار التالى. وفي مثل هذه الحالات، قد يطلب من التلميذ الرجوع إلى إطارات سابقة، أو أن يوجه إلى إطارات فرعية لمعرفة أسباب الخطأ، ثم يعود مرة أخرى إلى الإطار الاصلى ليصحع إجابته. والمغرض من الإجابة عن كل سؤال في كل إطار، هو أن يدرك التلميذ ما إذا كان قد وفق في تعلم الفكرة التي كل إطار، هو أن يدرك التلميذ ما إذا كان قد وفق في تعلم الفكرة التي

يتضمنها الإطــار، وتقويم ذاته باستمرار، وشعوره بالتــوفيق خطوة بعد خطوة مما يعزز تعلمه ويدعمه.

6- ضرورة استجابة التلميذ لكل إطار (فكرة أو معلومة) من الإطارات التي يشتمل عليها البرنامج، وبحيث لا ينتقل من إطار إلى آخر إلا بعد تمام التاكد من استيعاب محتواه؛ ومن ثم نضمن اندماج التلميذ في عملية تعلمية نشطة وبانتباه طوال فترة تنفيذ البرنامج.

# مراحل وخطوات إعداد البرنامج

يتم إعداد البرنامج من خلال مراحل ثلاث هي:

# اولا: مرحلة تخطيط وإعداد البرنامج:

وتتم وفقًا للخطوات التالية:

- المديد الوحدة الدراسية المناسبة والتي يسهل إعدادها بأسلوب التعليم
   البرنامجي.
- 2- تحديد محتوى المادة العلمية المراد تعليمها للتلاسيد من خلال البرنامج، ويتطلب ذلك الاستعانة بمصادر متعددة إلى جانب الكتاب المدرسي المقرر. ويمكن الرجوع إلى الخبراء والمتخصصين في المادة التي يتناولها موضوع البرنامج.
- 3- تحديد أهداف التحلم من خالال البسرنامج، ويجب أن يكون تحديد الأهداف في صورة سلوكية أدائية، بحيث يسهل ملاحظتها، وبالتالي قياسها.
- 4- تعليل محتوى المادة الدراسية لتحديد جوانب التعلم المتفسمة فيها (المعرفية، المهارية، الوجدانية).
- 5- تصميم اختبار يطبق قبـل البرنامج Pretest لتحـديد مستوى معـرفة

التلمية، وبالتالى تحديد الحمد الأدنى لبناه البرنامج. كمما يمكن تطبيق هذا الاختبار بعد البرنامج Posttest للتعرف على مدى التقدم في تحقيق الاهداف. كذلك يتم تحديد درجة نضج التملاميذ، ومستوى ذكائهم وغير ذلك من العوامل التي تعد ضرورية لتحديد نقطة بداية البرنامج.

6- تنظيم محتوى الوحدة الدراسية، وذلك بإعادة ترتيب المادة العلمية من خلال تجزئة المحتوى بما يضمن وضع كل فكرة أو معملومة أو جزء من المادة العلمية في إطار؛ بشرط أن تكون هذه المعلومات والافكار متتابعة ومتسلسلة، بحيث تنقل التلميذ من السهل إلى الصعب.

# ثانيًا: مرحلة كتابة إطارات البرنامج:

مرحلة هامة جداً، وتتطلب مهارة فائقة من جانب واضع البرنامج، وتحتاج إلى تدريب وقدرة على الإبداع والابتكار. وعند كتابة الإطارات يجب مراعاة ما يلى:

- أ أن تصاغ الإطارات بشكل يجعل التلمية يعطى استجابة عن كل خطوة
   أو إطار، ومن ثم نضمن نشاط التلمية ودافعيته للتعليم طوال البرنامج.
   كذلك نضمن سيسر التلمية سيرا تتابعيًا من إطار إلى آخر، وبحيث لا
   ينتقل إلى الإطار اللاحق قبل إتمام استجابته للإطار السابق.
- ب- أن يشتمل الإطار التالى على الإجابة الصحيحة للإطار السابق، حتى يقارن التلميذ إجابته بالإجابة الصحيحة، فيتم تعزيزها بما يضمن التعزيز المباشر والفورى، وبالتالى ضمان دافعية التعلم والاستمرار فى البرنامج.
- ج- أن تكتب الإطارات بصورة واضحة، وبلغة سليمة وسهلة، وصحيحة
   من الناحية العلمية، وأن يشتمل كل منها على هدف من الأهداف، مع
   عدم تداخلها مع أهداف أخرى في أطر البرنامج.

# ثالثًا: مرحلة تجريب البرنامج وتقويمه وتطويره:

يجب تجريب البرنامج بعد كتابته وقبل استخدامه. ولا يُعد البرنامج مقبولاً في صورته النهائية، إلا بعد تجربته عدة مرات على عدد مناسب من التلاميذ كعينة استطلاعية، كل منهم على حدة، حتى تثبت بعدها صلاحيته للاستخدام.

ويجب تسجيل كافة الملاحظات والتعليقات من التلاميذ أفراد العينة، وتجميعها.

وبعد مراجعة نتائج التجريب، يعــاد صياغة البرنامج وتجربتــه مرة أخرى، حتى يتم التأكد من صلاحيته.

هذا ويصاحب كل برنامج مسجموعة من التـعليمات التى توجه التلـميذ إلى كيفية السير في البرنامج، ومن أمثلة ذلك ما يلي:

- البرنامج ليس اختبارًا، ولكنه طريقة للتعليم.
- يتكون البرنامج من عدد من الخطوات أو الأطر.
- داخل كل إطار توجد عبارة أو عدة عبارات، وستجد داخل الإطار مسافة
   أو عدة مسافات خالة.
- ضع قطعة من الورق على الإطار التالى للإطار الذي تـقرأه (مشلأ على الإطار الثاني إذا كنت تقرأ الإطار الأول . . . وهكذا).
- اقرأ العبارة الموجودة في الإطار (1)، ثم حاول أن تضع الإجابة الصحيحة
   في المسافة الخالية.
- أرح الورقة إلى أسفل تلاحظ وجود الإجابة الصحيحة للإطار (1) فسى
   جهة اليسار أعلى الإطار (2).
  - إذا كانت إجابتك خطأ تعرف على الخطأ قبل الاستمرار في البرنامج.

- والآن ضع الورقة على الإطار الثالث بحيث تغطيه تمامًا، ثم ابدأ في قراءة
   الإطار الثاني. . وهكذا في بقية أطر البرنامج.
- حاول معرفة الإجابة الصحيحة بعد قراءة الإطار جيدًا، ثم اكتب الإجابة في المسافة الخصصة لذلك.

وفيما يلي عينة من الإطارات المأخوذة عن درس «الذباب»:

	1- الذبابة حشـرة يتكون جسمــها من ثلاث مناطق هي: الرأس
	والصدر والبطن.
	<ul> <li>یتکون جسم الذبابة من</li> </ul>
الرأس والصدر والبطن	2- ينقل الذباب بعض الأمراض إلى الإنسان.
	* هل الذباب نافع أم ضار؟
	الإجابة:
ضار	3- ينقل الذباب مرض الرمد الذي يصيب العين.
	* المرض الذي يسببه الذباب هو
الرمد	4-مرض الرمد يسبب احمرار العين وتجمع صديد (عماص) بها.
	* يصيب مرض الرمد
العين	5

#### أهمية استخدام التعليم البرنامجي في تدريس العلوم:

1- التعليم البرنامجي يعلم فعلاً: أشارت نتائج البحوث التي أجريت في مجال التعليم البرنامجي، إلى أنه يعلم بالفعل، فالتلميذ لا يتقل من خطوة إلى أخرى تالية، إلا بعد أن يفهم ويستوعب ما عرض عليه من خبرات. ومن ناحية أخرى، تتطلب دراسة البرنامج تفاعلاً عقلياً وفكرياً بين البرنامج وين كل تلميذ في الفصل، وهذا قد لا يكون متاحاً بين المعلم أو الكتاب من جهة وبين المتعلم من جهة أخرى.

- 2- التحليم البرنامجى يوفر الوقت: قدر البعض أن استخدام التعليم البرنامجى فى التدريس يمكن أن يوفر ما يقرب من 50٪ من الـوقت، ولو تحقق هذا، فإن ذلك سوف يعطى وقتًا أكبر لمعلم العلوم للمناقشة، وإجراء التجارب، وتنمية قدرة التلاميذ على التفكير العلمى، وتنمية اتجاهتهم، والكف عن ميولهم وتنميتها، وهى الجوانب التي يكاد يهملها تدريس العلوم حاليًا.
- 3- التعليم البرنامجي يحفز همم التلاميذ للتعلم والدراسة: يُعد تنويع الأنشطة من الأسس الهامة للتدريس الجيد وذلك لسبيين: أولهما، أن استخدام عدد من الأنشطة المتنوعة في التدريس، يتيح الفرصة لمراعاة الفروق الفردية بين التلاميذ؛ وثانيهما، أن استخدام عدد متنوع من الأنشطة يقلل من احتمالات الملل الذي قد يصيب السلاميذ نتيجة استخدامهم لعدد محدود من الأنشطة تحلال فترة طويلة من الدراسة. والتعليم البرنامجي يضع بين يدى معلم العلوم نشاطا متميزا، يستطيع إذا أحسن استخدامه أن يبعث في تدريسه الحيوية والنشاط، مع ملاحظة أن التعليم البرنامجي يجب الا يصبح النشاط الوحيد الذي يستخدم في التدريس، وإنما يستخدم كأحد المداخل التي يمكن الاستفادة منها في تحقيق أهداف تدريس العلوم.

# ثانيًا؛ نظرية رجانييه، وتدريس العلوم؛

#### مقدمة:

يُعد «چانبيه» Gane أحد علماء النفس التجريبيين، وله بصمات واضحة فى تدريس العلوم، وهو يرى أن التعلم عبارة عن تغير شبه دائم فى سلوك الفرد نتيجة مروره بخبرات أو تدريبات فى موقف تعليمى معين. ولا يعطى «چانبيه» – شأنه شأن غيره من السلوكين – أهمية لطبيعة تفكير المتعلم، وإنما يركز على مسحتوى التعلم وكيفية تنظيمه ونقديم لهذا المتعلم. أى أنه يؤكد فى العملية التعليمية على الجانب الكمى (المعلومات وتنظيمها، ويهمل الجانب الكيفى لطريقة تفكير المتعلم). لذلك يرى المجانيمه، أن استعداد المتعلم لتمعلم معلومة جديدة يتوقف على مقدار امتلاكه للمعلومات الأساسية الملاومة لتعلم المعلومة الجديدة.

# أنماط التعلم عند (چاتييه):

يرى «چانييه» أن التعلم يتفسمن ثمانية أنماط مرتبة هرميًا من البسيط إلى المعقد، على افتراض أن كل تعلم أعلى في الهرم يعتمد على إنقان ما دونه، أى أن كل نمط سابق من أنماط التعلم هذه يُعد متطلبًا أوليًا وأساسيًا لتعلم النمط التالى له وهكذا.

وهذه الأنماط هي (انظر شكل 21).

# 1- تعلم الإشارات (التعلم الإرشادي): Signal Learning

أبسط أنواع التعلم، ويقع فى قاعدة الهرم، ويمثله التعلم الشرطى. ويتمثل فى إصدار المتعلم استحابة عامة لمثير ما، أو أى إشارة تدل على ذلك المشير، مثال ذلك انتباه التلميذ للمعلم عندما يصفق المعلم، أو أن يدق على المنضدة.

### 2- التعلم بالمثير والاستجابة: Stimuls - Response Learning

#### 3- التعلم بالتسلسلات الارتباطية الحركية: Motor Chaining

يحدث هذا النمط من التعلم من خلال ربط المتعلم مثيرات معينة باستجابات معينة. والارتباطات هنا غير لفظية، ولكنها تحدث بين مثير واستجابة لأفسعال وحركات. ويشترط فى هذا النمط من التعلم، قادرة المتعلم على إعادة ترتيب استجابات منعزلة بحيث تصبح مرتبطة بسعفسها البعض، مكونة سلسلة من الاستجابات المسرابطة. ويظهر هذا النوع من التعلم، عند تعلم التلاميلذ بعض المهارات البدوية كفك وتركيب واستخدام الاجهزة العلمية للختلفة.

### 4- تعلم الربط اللفظي: Verbal Association

يشب هذا النمط من التعلم النمط السابق له، إلا أن الارتباطات هنا تحدث بين مثيرات واستجابات لفظية. ومن أمثلة هذا النمط من التعلم، مصرفة الصيغ الكيميائية للمركبات، وتعلم المعادلات الكيميائية.

### 5- تعلم التمييز: Multiple Discrimination

ويحدث هذا النمط من التعلم، عندما يكتسب التعلم القدرة على التمييز بين النواع المشيرات أو الارتباطات المتعلمة، بحيث يصبح قادرًا على إعطاء استجابات محددة لمثيرات مختلفة. ومن أمشلة هذا النمط من التعلم، القدرة على التمييز بين الأشياء من حيث اللون، والشكل، والملمس، والعلمم، والرائحة.

### 6- تعلم المهوم: Concept Learning

فى هذا النمط من التعلم، يستطيع المتعلم أن يُعطى استجابة عامة لمجموعة من الأحداث أو الأشياء المشتركة فى خصائص معينة، بحيث يكون قادراً على تصنيف الأشياء أو الأحداث فى فئة واحدة، إلى جانب قدرته على الاستجابة لأى مثال منها، باعتباره أحد العناصر المندرجة تحت هذه الفئة. ويشترط هنا أن يكون المتعلم قادراً على إدراك السمات والحصائص المجردة للأشياء أو الاحداث وتتبع سماتها المشتركة. ومن أمثلة ذلك أن يتعلم التلميذ مفهوم (الطيور) إذا عُرضت عليه مجموعة من الطيور، ثم من خلال دراسته للصفات والسمات المشتركة بين هذه الطيور، وتمييزه لها عن غيرها من الكائنات الحية، بل وعن طريق تزويده بالأسئلة المرتبطة بالمفهوم (الأمثلة الموجبة)، وتلك التي لا ترتبط به (الأمثلة السالية)، يستطيع أن يتعلم المفهوم.

### 7- تعلم القواعد والمبادئ: Principle Learning

يعتمد هذا النمط من التعلم أساسًا على تعلم المفاهيم، فعن طريق ربط مجمدوعة من المفاهيم السابق تعلمها، يتعلم التلميذ القاعدة أو المبدأ أو القانون. مثال ذلك إذا ربط المتعلم العلاقة العكسية بين مفهومي الضغط والحبجم، ومفهوم ثبوت درجة الحرارة، يكون في مقدوره تعلم قانون (بويل). وإذا تمكن التلميذ من تعلم مفاهيم الضغط، درجة الحرارة، الانزان، فإن في مقدوره أن يتعلم بسهولة مبدأ «لوشا تلييه» الذي ينص على أنه: «إذا أثر مؤثر ما مثل الضغط أو درجة الحرارة أو درجة التركيز، على تفاعل كيميائي في حالة انزان، فإن التفاعل يسير في الاتجاه الذي يقاوم هذا المؤثر».

#### 8- تعلم حل المشكلات: Problem Solving

يُعد هذا النمط أعلى أتماط التعلم عند "چانييه". ويحدث التعلم هنا عندما يكون المتعلم قادرًا على التنسيق بين جميع أتماط التملم لديه وتوظيفها في حل مشكلة تواجهه. ويتطلب تعلم حل الشكلات:

- أن يلم المتعلم بالمفاهيم والمبادئ والقواعد اللازمة لحل المشكلة.
- وأن يدرك المتعلم الارتباطات بين هذه المفاهيم والقواعد والمبادئ.

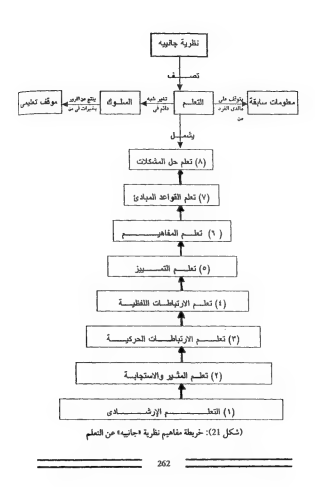
والشكل التالي يوضح أنماط التعلم عند «چانييه»:



شكل (20): أنماط التعلم عند اجانبيه،

هذا، وقد جمع «جانييه» بعد ذلك بين الأنماط الأربعة الأولى من أنماط التاليمة المعدل يشمل التعلم في نمط واحد هو «التعلم البسيط» وبذلك فهرم «جانييه» المعدل يشمل خمسة مستويات من أنماط التعلم هى: التعلم البسيط، والتعلم التمييزي، وتعلم المفاهيم، وتعلم القواعد والمبادئ، وتعلم حل المشكلات.

والشكل التالي يلخص نظرية اچانييه، عن التعلم:

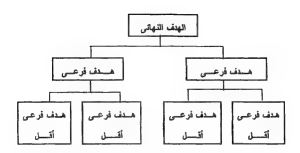


#### تدريس العلوم في ضوء نظرية ، جانييه ، ،

نادى «جانيسه» باستخدام أسلوب حل المشكلات فى التعلم، فيهو يرى أن التعلم ينبغى أن يتسمحور حبول حل المشكلات، لذلك فيهو يؤكد عملى ضرورة صياغة الاهداف التعليمية صياغة دقيقة تتعلق بالمشكلة موضوع الدراسة، وأن ذلك لا يتم إلا من خلال تحليل المشكلة المراد حلمها. وعليم، ينبغى أن تحلل أهداف العملية التعليمية إلى أهداف صلوكية (إجرائية) بسيطة حتى يتسمكن المتعلم من أدانها، وعكنه أداء المهمة النهائية وهى حل المشكلة.

ويرى اچانيه أن على المعلم تحديد الاداء المطلوب من المتعلم أداؤه في نهاية العملية التعليمية أو الموقف السنديسي، ويكون ذلك في صورة سلوك محدد وواضح يؤديه المتعملم، ويعبر المعلم عنه في شكل هدف مصاغ صياغة سلوكية إجرائية محددة. كذلك يتم تحديد المعلومات الاساسية اللازمة لبلوغ الهدف، مع تحليل هذا الهدف إلى أهداف جزئية، يحتوى كل منها على واحدة من المعلومات أو المهارات اللازمة لبلوغ هذا الهدف. ويستمر تحليل كل هدف جزئي إلى أهداف أصغر يحتوى كل منها على وهكذا.

وعلى ذلك، فإن التعلم كما يراه (جانبيه يكون في صورة هرمية، بحيث ينبغى على المعلم أن يحدد المهمة النهائية للمحوقف التعليمي ويصيفها في صورة هدف يوضع في قمة الهرم، ثم يحدد الأهداف الفرعية اللازمة لتحقيق الهدف الرئيسي، ويضعها أسفل أو تحت هذا الهدف الرئيسي، كما يلى:



# (2) اللدخل العرفي والتربية العلمية:

## أولاً؛ نظرية وبروني وتدريس العلوم؛

يرى قبرونر، أن التعلم يتم من خلال نفساعل المتعلم مع المواد والاشياء، وأن كل فرد لديه طاقة داخليــة للتعلم، والمطلوب هو إثراء البيئة المحسيطة بالمتعلم حتى بستثمر طاقته فى التعلم إلى أقصى حد يمكن.

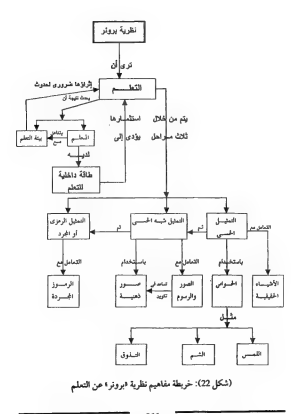
ولقد اقترح «برونر» ثلاث مــراحل لتكون المعرفة لدى المتعلم. وهذه المراحل هي:

1- مرحلة التمثيل الحسى: حيث يكون العمل أو الفعل هو أسلوب المتعلم في فهم بيئته الخارجية. فالطفل يتعمامل مع الأشياء مستخدمًا حواسه، فهو يمسك بالشيء ويتحسمه، ويشمه، وقد يتلوقه. ويرى «برونر» أن التعلم في هذه المرحلة هو أساس أي تعلم آخو. 2- مرحلة التمشيل شبه الحسى: حيث يتعامل المتعلم مع الصور والرسوم، وفي نفس الوقت يستطيع الشعامل بالصور الذهنية عندما تكون المعلومات عملي شكل محتوى لغوى. فالطفل في هذه المرحلة تكون لديه خلفية معرفية عن الاشياء تساعده على التعامل مع صورها في حالة غياب هذه الاشياء.

3- مرحلة التمثيل الرمزى (المجرد): حيث يكون فى مقدور المتعلم التعامل مع الأشياء بواسطة الرموز المجردة، فهمو يستطيع التعامل مع الرموز اللغوية دون الاعتماد على خلفيتها الحسية أو شبه الحسية.

ويرى «برونر» أن الفرد يستطيع من خلال المراحل الشلاث السابقة الشعرف على بيئته المحيطة به، ولذلك اهتم «برونر» كثيرًا بالتعلم الاستكشافي Discovery Learning. ومفهوم الاستكشاف عند «برونر» يعنى مساعدة المتعلم على الوصول إلى المعارف بنفسه، ولذلك فهو يقترح وضع المتعلم في موقف يتضمن مشكلة تدفعه للتساول والبحث عن المعارف اللازمة لحل هذه المشكلة.

والشكل التالي يلخص نظرية «برونر» عن التعلم:



#### تدريس العلوم في ضوء نظرية وبروني،

يُعد «برونر» من أبرز مؤيدى التعلم بالاكتشاف، حيث يرى ضرورة أن يركز المعلمون على الجانب النشط من عملية التعلم، بحيث يتسم إعطاء المتعلمين درجة كبيرة من الحرية فى التخطيط والتنفيذ لدراسة مشكلات معينة، أو للإجابة عن أسئلة معينة، دون تزويدهم بكافة المعلومات أو الإجراءات اللازمة لذلك. ويؤكد «برونر» أن المهم فى عملية الاكتشاف، والتي تشرك المتعلم فى صنع المعلومة. ويؤكل يقوم بها المتعلم والمؤدية للاكتشاف، والتي تشرك المتعلم فى صنع المعلومة. ويؤكل «برونر» هنا على أهمية التسمزيز الداخلى الذى يحصل عليه المتسعلم عندما يكتشف المفكرة أو الحل، والذى يولد لديه ابتهاجًا عقليًا ونفسيًا.

والجانب الآخو في نظرية «برونر» هو التأكيد على إمكانية تعليم أى مفهوم، لأى متعلم، في أى مرحلة عمرية، إذا تم تقديم هذا المفهوم بطريقة مناسبة. وهنا يقترح «برونر» ضرورة معرفة المعلمين لكل من البنية المعرفية للمتعلم، وينية المعرفة العلمة.

ويمكن صياغة أفكار (برونر) في تعليم العلوم في النقاط التالية:

- الاخذ بالمنحى الحازونى في بناء مناهج العلوم، بمعنى إمكانية تقديم ذات الموضوع في المرحلة الابتدائية، ثم الإعدادية، ثم الشانوية، لكن بمستويات مختلفة تراعى المستوى العقلى للمتعلم وخبراته، بحيث نسير من المحسوس إلى المجرد، أو من السهل إلى الصعب.
- 2- الاهتمام بالمفاهيم والأفكار الكبرى في العلم، وذلك لمساعدة المتعلمين
   على الانتقال بين مستويات التفكير الثلاثة.
  - 3- الأخذ بالمدخل الكشفى في تدريس العلوم.
- 4- الاهتمام بالعمليات العقلية التي تحدث خلال الاكتشاف، وليس النواتج.
  - لاهمام بعمليتي التعزيز والتقويم لتثبيت التعلم.

## ثانيًا؛ نظرية , بياجيه , وتدريس العلوم؛

تُعد نظرية (بيماچيه؛ عن تطور النمو العقلي (المصرفي) عند الاطفال من أهم نظريات علم النفس في القرن العشرين. ولقد قسم (بياچيه، ومعاونو، مراحل هذا النمو إلى أربع مراحل هي كما يلي:

#### 1- المرحلة الحسية الحركية: The Sensori-motor Stage

تبدأ من الميلاد وحتى سن النانية، وفيها يكون الطفل قادراً فقط على الإحساس والحركة. والطفل في هذه المرحلة يكنه تكوين مخطط ذهني لكل حركة يقوم بها، لكنها جسيسًا غير مترابطة. فهو يكون مخططًا ذهنيًا عندما يمسك بالرضّاعة، ويكون مخططًا ذهنيًا عندما يمس الرضّاعة، وهكذا. وهذه المخططات جميعها التي ننظر إليها نحن بأنها مرتبطة بعسملية واحدة هي الرضاعة، لا تعنى كذلك بالنسبة للطفل في هذه المرحلة. كذلك يتميز تفكير الطفل في هذه المرحلة بعسدم القدرة على إدراك ديمومة الأشياء، فنجده يستابع بقعة ضوه متحركة، لكنه لا يكترث لها إذا اختفت عن بصره.

### 2- المرحلة قبل الإجرائية: Preoperational Stage

تمتد من 2-7 سنوات من عمر الطفل. لا يستطيع الطفل فيها القيام بعمليات عملية تعسم على التسفكير المنطقى، لكنه بيدا في استسخدام الرسوز واللعب والتمثيل. وفي هذه المرحلة يكون الطفل متمركزًا حول ذاته (ينسب الآخرين إليه، ولا ينسب نفسه للآخرين)، ويكون غير قادر على معكوسية التفكير، ولا يستطيع متابعة حالات التحول لجسم متحرك.

#### 3- المرحلة الإجراثية العيانية: Concrete Operational Stage

تبدأ من سن السابعة تقريبًا وتمتـد حتى الحادية عشرة، وربما أكثر من ذلك. يرتبط تفكير الطفل في هذه المرحلة بدرجة كبيرة بالاشياء المحسوسة، وهو يستطيع القيام بعمليات منطقية كالجمع والطرح والضرب والقسمة. كذلك يصبع الطفل قادراً على القيام بعمليات عقلية مثل الاستنباط والاستقراء ولكن من خلال الخبرات المحسوسة. كذلك يستطيع الطفل في هذه المرحلة القيام بعملية التصنيف الارتقائي أو التصاعدي، أي إدراج شيء صعين أو مجموعة من الأشباء ضمن فئة أعلى أو أكبر، فمثلاً يستطيع الطفل أن يحدد أن الحمام والدجاج من الطيور، وأن الطيور من الفقاريات، وأن المفقاريات من الحيوانات. كذلك يمكن للطفل القيام بالتصنيف الارتقائي أو التصاعدي).

وفى هذه المرحلة لإ يستطيع الطفل أن يفرض عدة فسروض فى نفس الوقت لتفسير ظاهرة معينة، وإنما يميل إلى التفكير فى فرض واحد فقط.

وفى هذه المرحلة يشمو عند الطفل مفهوم العدد، ويفهم معنى الأعداد، كما أنه يكون أقل تمركزاً حول ذاته، ويستطيع أن يسفهم بشكل مبسط علاقة السبب والنتيجة، كما ينمو لديه كل من مفهوم «الحيز»، ومفهوم «الزمن»، كما أنه يبدأ في إدراك مفهوم «بقاء أو ثبات المادة».

#### 4- المرحلة الإجرائية الشكلية (المجردة): Formal Opertional Stage

تبدأ من الحادية عشرة أو الثانية عشرة، وفيها يكون الطفل قادراً على القيام بعمليات عقلية ليس فقط عن طريق المحسوسات، ولكن أيضًا عن طريق الما الفتراضات وبطريقة منسقة ومنظمة. وبالتبالى يستطيع الطفل في هذه المرحلة أن يستنبط العلاقات القائمة بين الأفكار والأشياء دون دخول هذه الأشياء مجاله الحسى أو البصرى المباشر. وفي هذه المرحلة يسود المنطق تفكير الطفل، ويصبح مهتماً بالفروض والقوانين، وقادراً على التعامل بالرموز، وبالتالى يصبح قادراً على إدراك المفاهيم والأفكار المجردة وبذلك يصبح الطفل في هذه المرحلة قادراً على القيام بمجموعة من العمليات المنطقية المجردة. ومن أبرزها: الاستدلال بأشكاله المختلفة، وضبط المتغيات.

وفى هذه المرحلة يستطيع الطفل القيام بتصنيف الاشياء وفق العديد من الحصائص أو الأسس، ويمكن ممارسة التفكير التأملى حيث يفحص أفكاره يعيد النظر فيها. كذلك يمارس الطفل فى هذه المرحلة النقد، حيث يمكنه تحديد مزايا وعيوب بعض الاشياء أو الاشخاص من حوله. كذلك يزداد فهم الطفل لمفهوم «الزمن».

وفى هذه المرحلة يمكن للطفل عارسة عملية الانتفاء Negation حيث يدرك أن صدم وجود شيء، يؤدى إلى عدم وجود شيء آخر (عدم رى النباتات بالماء يؤدى إلى عدم نحوها، وإلى ذبولها وموتها - عدم وجود زعانف فى الأسسماك يؤدى إلى عدم قدرتها على الحركة فى الماء). كما أنه يمارس عملية التضاد Opposition، حيث يدرك دلالة العملاقة التضادية، أى أن نقصان أحد، العوامل يؤدى إلى : يادة العوامل الاخرى (إذا قل ضغط الغاز، زاد حجمه؛ ارتفاع درجة حرة الشمس يؤدى إلى نقصان معدل البناء الضوئى).

هذا، ويلاحظ على مراحل النمو العقلي الأربع، السابقة، ما يلي:

- ا- كل مرحلة تُعد للمرحلة التاليبة لها، وهذا يعنى أن هذه المراحل متصلة ببعضها البعض، وليس بمقدور الطفل أن يصل إلى مرحلة قبل المرور بالمرحلة أو المراحل التي تسبقها.
- 2- الحدود العمرية التى اقترحها •بياچيه ليست قياسية ولكنها تقريبية، فالفروق الفردية والشقافية تلعب دورًا هامًا في تحديد العمر الزمنى للانتقال من مرحلة إلى أخرى.
- 3- يكن تقسيم كل من المرحلة الإجرائية العيانية، والمرحلة الإجرائية الشكلية، إلى مرحلتين فرعيتين، متقدمة ومشاخرة، كذلك يوحد بين هاتين المرحلتين العيانية والشكلية مرحلة انشقالية، يطلق عليها مرحلة العمليات الانتقالية، يكون فيها الطفل قادراً عاماً على أداء المعمليات الحسية، وعلى أداء بعض وليس كل العمليات المجردة.

#### العوامل المؤشرة في النمو العرفي (العقلي)،

حدد ابياچيه! أربعة عوامل مسئولة عن انتقال الطفل من مرحلة إلى مرحلة أخرى هي

- 1- التضج العسصيى: فالجهاز العصبي لا يبدأ في الطفل متكامل البناء والوظيفة، ولكنه يبدأ وبعض أحزاته وخاصة المغ دون حالة النمو الكافية التي تسمح له بالتعامل بكفاءة مع البيئة المحيطة به، لذا فإن التراكيب المعرفية التي تتكون بالمغ في الشهور الأولى، تكون محدودة العدد. ومع غو الطفل في العمو، ينمو المغ، وتزداد قدوة الفرد على التعلم والتكف مع البيئة. ومع أن فبياجيه يرى أن النمو المعرفي يعد مستحيط دون النمو والنضج العصبي، إلا أنه يرى أن هذا النضج العصبي ليس وحده العامل المسئول عن النمو المعرفي.
- 2- الخبرة: يرى «بياچيه» أن الطفل الذي يتعرض لخبرات أكثر من أقرانه
   يكون أسبق منهم في الانتقال بين المراحل المختلفة. وقد فرق «بياچيه»
   بين نوعين من الخبرة هما:
- أ الخبرة المادية الحسية: وتحدث نتيجة تفاعل الطفل مع الاشياء والاحداث في البيئة اللحيطة به، وينشأ عنها تراكيب عقلية خاصة بتلك الاشياء، وبالعلاقات التي تربط هذه الاشياء والاحداث بعضها البعض.
- ب- الخبرة المنطقية الرياضية: وترتبط بالأفعال النبى يقوم بها الطفل على مجبوعة من الأشياء. فعندما يرتب الطفل عشرة مكعبات خشبية في صف، ثم في دائرة، ويقوم بعد وإحصاء هذه المكعبات ويكتشف أن عددهم لم يتغير، فإن التركيب المعرفي الناتج عن هذه الخيرة لن يكون مرتبط بخصائص الأشياء، وإنما يرتبط بالفعل

الذى يقوم به وهو «التعرتيب». إن عملية الترتيب هذه، أدت إلى أن يتكون في عقل الطفل تركيب خاص هو: «أن مجموع عدد من الاشياء يكون مستقلاً عن الطريقة التي تنظم بها هذه الاشياء».

3- التضاعل الاجتماعى: يؤدى تفاعل الطفل مع من حوله فى بسبته دوراً هاماً فى نموه المعرفى. ففى هذا التفاعل يتعلم الطفل اللغة، وينتقل إليه التراث الشقافى عن طريق الستعليم، ويؤدى هذا الشفاعل إلى أن يفسير الطفل وجهة نظره أو معلوماته عن كثير من الأمور.

#### 4- التنظيم الذاتي:

يعتبره وبياچيه اهم العوامل المسئولة عن النمو المعرفي للطفل، فمن خلاله بحدث النمو والتصديل المستمر في التراكيب المعرفية الموجودة لديه. فقد ينتج عن تماعل الطفل مع بيئته مشيرات غريبة، ويتبعين على الطفل أن يستخدم التراكيب المعرفية الموجودة لديه من أجل تفسيرها، فإن لم يتمكن من ذلك، تولدت لديه حالة استئارة مصرفية، أطلق وبياچيمه عليها وعدم الاتزانه. وتلك الحالة تدفع الطفل للقيام بعدة أنشطة ذهنية وحركية تعينه على فهم تلك المثيرات، وهذه الانشطة من شائها أن تؤدى إلى تراكيب معرفية جديدة تناسب المتغيرات التي طرأت على البيئة، وتعين الفرد على استعادة حالة الاتزان التي كان قد افتقدها.

ويُعد مضهوم «التراكيب المعرفية» من المفاهيم الأساسية المتضمنة في نظرية 
«بياچيسه» عن النمو المعرفي، وهذه التراكيب افتراضية، قام «بياچيه» بصياغتها 
لتوضيح الكيفية التي يستطيع الفرد بها التفاعل بكفاءة مع بيئته. ويرى «بياچيه» أن 
هذه التراكيب تشكل الأساس في تفكير الفرد، وفي توجيه سلوكه، وأنه ببناء تلك 
التراكيب وإعادة بنائها من خلال عملية التنظيم الذاتي، يحدث ما يسمى بالنمو 
المعرفي.

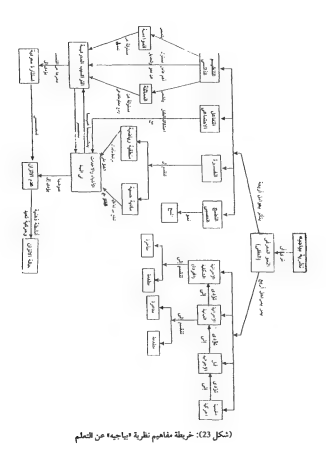
ويفترض (بياچيمه) أيضًا حدوث عمليتين أساسيــتين بالمنح أثناء عملية التنظيم الذاتي، هما:

أ - المسائلة: Assimilation، وهي عملية عقلية مسئولة عن استقبال
 المعلومات من البيئة ووضعها في تراكيب معرفية موجودة لدى الفرد.

ب- المواحمة: Accomodation، وهي عملية عقلية مسئولة عن تعديل هذه التراكيب المعرفية لتناسب ما يستجد من مثيرات.

وهاتان العملياتان (المماثلة والمواءمة) مكملتان لبعضهما السعض، ويترتب عليهما تصحيح التراكيب المعرفية وإثراؤها، وجعلها أكثر قدرة على التصميم وتكوين المفاهيم.

ويلخص الشكل التالى نظرية (بياچيه) عن التعلم:



### تدريس العلوم في ضوء نظرية , بياجيه،،

هناك منجمسوعة من التطبيسقات فى تدريس العلموم، مستمدة من نظرية البياچيه، نذكر منها ما يلى:

# التطبيق الأول: قياس مراحل النمو المعرفي للتلاميذ:

سبق القول أن التلميذ يمر في نموه المعرفي (العقلي) بمراحل أربع، وتشير كل مرحلة منها إلى مستوى معين للتفكير. ومن الهفضل أن يقوم المعلم في بداية العام الدراسي وخلاله بتحديد مراحل النمو العقلي التي يمر بها تلاميذه، حيث سيساعده ذلك على:

- تحديد أهدافه.
- تخطيط المنهج الدى يقوم بتدريسه.
  - اختيار طريقة التدريس المناسبة.
    - القيام بعملية التقويم.

ويوجد العمديد من الاساليب التي يستطيع المعلم أن يستخدمها لتحديد مراحل النمو المعرفي لدى تلاميذه، ومنها المقابلات الإكلينيكية، والاختبارات المعدة لذلك.

# التطبيق الثاني: تحديد أهداف التدريس:

من المرغوب فيه أن يحدد المعلم أهدافه، بحيث تتناسب مع مراحل النمو التي يمر بها غالبية تلاميذه، وفيما يلى مجموعة من الأهداف التي تناسب التلاميذ في مراحل التفكير بالعمليات الحسية (المرحلة الإجرائية العيانية):

 أن يصف التلميذ الشكل الخارجي لنبات الفيول، كما في العينة المعروضة أمامه.

- أن يحدد التلمية جميع مراحل نمو النبات الزهرى كما ورد فى الأشكال
   المروضة بالكتاب المدرسي.
  - أن يقيس التلميذ دون خطأ معدل نبض زميل له في الدقيقة.

ومن الأهداف المناسبة للتلاميذ في مرحلة التفكير بالعمليات المجردة (المرحلة الإجرائية الشكلية):

- أن يُعرِّف التلميذ مفهوم التنفس تعريفًا صحيحًا.
- أن يستنتج التلميذ قانون مندل الأول كما هو وارد بالكتاب المدرسي.

# التطبيق الثالث: تخطيط المنهج:

من المرغوب فيه أن يخطط المصلم لتدريسه، بحيث يراعى مراحل النمو المعرفي التي يمر بها تلاميذه. ويتطلب ذلك ما يلي:

- أ تحليل محتوى الكتاب المدرسي بهدف إعادة ترتيب موضوعاته إن كان ذلك محكنا - بحيث يبدأ بعرض الموضوعات التي تتطلب خبرات حسية وينتهي بالموضوعات ذوات الصبغة المجردة.
- ب- ترتيب الملومات المحتواة داخل كل موضوع من موضوعات المنهج الدراسي بدءًا من المعلومات المحسوسة. فعلى سبيل الشال، عند التخطيط لتدريس مفهوم «الزهرة»، يمكن للمعلم ترتيب المعلومات كما يلي:
  - الزهرة جزء من النبات، ومن أمثلتها الوردة.
  - الزهرة عضو نباتي يتكون من عنق وتخت وكأس وتوبيج وطلع ومتاع.
    - الزهرة عضو تتكون منه الثمرة.
    - الزهرة عضو التكاثر في النباتات الزهرية.

 الزهرة ساق قبصيرة مندمجة، تحورت لاداء وظيفة التكاثر في النباتات الزهرية.

# التطبيق الرابع: طرق التدريس:

أخذت بعض طرق تدريس العلوم ببعض أفكار نظرية «بياچيه» ومن أبرز تلك الطرق، طريقة «دائرة التعلم» Learning Cycle، ويرجع الفضل في تصميمها إلى كل من «أتكن» Atkin «كاربلس» Karplus.

وتستند «دائرة التعلم» على مجموعة كسبيرة من المبادئ التربوية المنبشقة من نظرية «بياچيه»، ومن بين هذه المبادئ ما يلي:

- I- لا يمكن تعليم التلميذ بطريقة جيدة، دون إحاطته بمواقف حقيقية يستطيع من خلالها أن يجرب بنفسه، ويحاول، ويرى ما يحدث، ويتساءل ويضع بنفسه الإجابات الخاصة باسئلته، ويقارن بين ما يجده هنا وما وجده في موقف آخر، ويناقش زملاءه فيما وصل إليه، وقد يتفق معهم أحيانًا ويختلف معهم أحيانًا أخرى.
- 2- من المفضل أن نضع التلميذ فى موقف يحتوى على مشكلة تتحدى فكره
   بطريقة معقولة، وتثير لديه الدافع للبحث عن حل لهذه المشكلة.
- 3- على المعلم أن يوازن بين تزويد التلاميذ بالمعلومات العلمية، وبين إعطاء السلاميـذ الفرصـة لمارسـة الأنشطة التي يكتشـفون فـيهـا بعض هذه المعلومات بأنفسهـم.
- 4- التعلم يكون ذا فعلية عندما ينتقل أثره، ويؤدى إلى تعميم في خبرات المتعلم. ولكي يحدث هذا الانتقال في أثر المتعلم، ينبغى على التلميذ أن يطبق ما يتعلمه في مواقف جديدة ومتنوعة.

#### خطوات ومراحل ودائرة التعلمء،

تسير عملية التدريس باستخدام طريقة «داثرة التعلم» وفسقًا للمراحل الثلاث الاساسية التالية:

#### 1- مرحلة الاكتشاف: Exploration Phase

وتبدأ هذه المرحلة بتفاعل التلاميذ مباشرة مع إحدى الخبرات الجديدة، والتى تثير لديهم تساؤلات قد يصعب عليهم الإجابة عنها، ومن ثم يقومون - من خلال الأنشطة الفردية أو الجسماعية - بالبحث عن إجبابات لتساؤلاتهم. وقد يكتشف التلاميذ أثناء عملية البحث أشياه أو أفكار أو علاقات لم تكن معروفة لهم من قبل. ويقتصر دور المعلم في هذه المرحلة على التوجيه المعقول للتلاميذ أثناء قيامهم بهذه الانشطة، وتشجيعهم على مواصلة القيام بتلك الانشطة دون أن يتدخل بشكل كبير فيما يقومون به.

فى عن درس عن العلاقة بين معدل البناء المضوئى وشدة الضوء، يمكن للمعلم أن يطلب من السلاميذ أن يقارنوا بين معدل تكوين النشا فى أوراق نبات القطن وقت الظهيرة، وقبيل الغروب. وقد يكتشف التلاميذ عند قيامهم بذلك أن معدل تكوين النشا يكون أعلى قبيل الغروب من أثناء الظهيرة، وهو أمر يشير الغرابة لأنه يأتى على عكس توقعاتهم نتيجة صعلوماتهم السابقة. فهم يعرفون من معلوماتهم السابقة أن معدل عملية البناء الفوثى يزداد بزيادة شدة الضوء، ومن ثم يتساءلون عن أسباب ذلك، ويتناقشون مع بعضهم البعض، فى محاولة لفهم هده الظاهرة.

#### 2- مرحلة تقديم الفهوم: Concept Introduction Phase

تبدأ هذه المرحلة بتزويد التـــلاميذ بالفهوم أو المبدأ المرتبط بـــالخبرات الجديدة التى صادفتهم فى مرحلة الاكتشـــاف. وتتم عملية تقديم المفهوم أو المبدأ عن طريق المعلم أو الكتاب المدرسي أو فيلم تعليمي أو سماع شريط تسجيل . . . إلخ. وأحيانًا مطلق على هذه المرحلة اسم «مرحلة الابتكار»، فأحيانًا يطلب المعلم من تلاميذه محاولة التوصل إلى صياغة مقبولة للمفهوم أو المبدأ بانفسهم عندما يكون ذلك ممكنًا. ويطلق عليها أحيانًا أخرى «مرحلة الشرح»، وهدفها هو إعادة الانزان المفقود في المرحلة السابقة، حيث تحدث عمليات التنظيم والمماثلة والمواءمة في التراكيب المعرفية للمتعلم.

ففى هذه المرحلة يمكن للمعلم أن يساعد تلاميذه على تفسير انخفاض معدل تكوين النشا فى ورقة نبات القطن فى وقت الظهيرة عنه قبيل الغروب، وذلك بأن يشرح لهم المبدأ التالى قمعدل البناء الضوئى يقل بانخفاض شدة الضوء، ويزيد بزيادتها إلى حد صعين، فإذا اردادت شدة الضوء عن هذا الحد، فإن صعدل عملية البناء الضوئى ينخفض نتيجة حدوث تلف جزئى بالبلاستيدات الخضراه.

## 3- مرحلة تطبيق المهوم: Concept Application Phase

تلعب هذه المرحلة دوراً هامًا في اتساع صدى فهم التسلاميذ أو المبدأ الذي صادفهم نحلال مرحلتي الاكتشاف وتقديم المفهوم، ولذلك أحيانًا ما تسمى هذه المرحلة بمرحلة الاتساع، ويتأتى هذا الاتساع من خلال ما يقوم به التلاميذ من أنشطة يُخطط لها بحيث تعينهم على انتقال أثر التعلم، وعلى تعميم خبراتهم السابقة في مواقف جليلة.

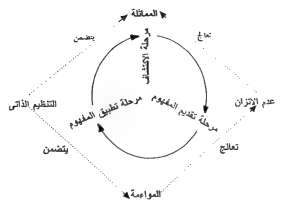
وتتميز هذه المرحلة بأن المعلم يعطى فيها وقتًا كبيرًا وكافيًا لكى يطبق التلاميذ ما تعلمسوه على أمثلة أخرى، أو فى مـواقف أخرى، كأن يقــوم التلاميـــذ بدراسة مـعدل السبناء الفســوثى فى نباتــات أخرى كنبــات الذرة أو نبــات القــرع فى وقت الظهيرة، وقبيل الغروب، ومقارنة ذلك بما حدث فى حالة نبات القطن.

ومن المرغوب فيه أن يناقش التلامية بعضهم بعضًا أثناء مرحلة تطبيق المفهوم، وعلى المعلم أن يكون يقظًا خلال هذه المرحلة، فيلاحظ تلاميذه، ويستمع لهم، ويكشف عن أى صعوبات تعشرض تعلمهم، كما يحاول مساعدتهم في الخلب على هذه الصعوبات.

ومن الجمدير بالذكر أن المعلم مطالب بأن يوجمه تلامميذه ليسربطوا بين ما يتعلمون داخل المدرسة، وبين تطبيق ذلك في حياتهم العملية.

ما سبق يتضح لنا أن خطوات طريقة «دائرة المتعلم» متكاملة فيما بينها، بحيث تودى كل منها وظيفة معينة تمهد للخطوة التى تليها، فمرحلة الاكتشاف تؤدى من خلال ما تتضمته من أنشطة جليدة على خبرة المتعلم، تؤدى إلى استثارة المتعلم معرفياً بدرجة تفقده اتزاته المعرفي. يمنى أنها تصل بالمتعلم إلى حالة ذهنية أطلق عليها «بياچيه» حالة «صدم الانزان»، ويتم ذلك من خلال عملية ذهنية نتفاعل عن طريقها المتعلم مع أنشطة تلك المرحلة، وهذه العملية تسمى «المماثلة»، ومن شأنها أن تدفع المتعلم إلى البحث طلبًا لمعلومات جديدة ربحا يصل إليها بنفسه، أو من خلال مناقشة زملائه، أو من خلال ما يقدم له من معلومات خلال مرحلة تقديم المفسهوم، بعيث تعينه على استعادة حالة الانزان، وذلك من خلال عملية ذهنية أخرى تسمى «المواممة». وعلمينا المماثلة والمواممة هما ركيزتا عملية داننظيم الذاتى» والتي يحتبرها «بياچيه» من أهم العوامل التي تؤثر في النمو المعرفي

واخيرا، لكى تكتمل دائرة التعلم، يبقى أن تنظم المعلومات التى اكتسبها المتعلم ضمن ما لديه من تراكيب معرفية، وذلك من خالال عملية «التنظيم» التى يقوم بها المتعلم من خلال ممارسته أنشطة تعليمية إضافية مماثلة الانشطة مرحلة الكشف، وذلك من خلال مرحلة تطبيق المضهوم. وأثناء ممارسة المتعلم أنشطة تلك المرحلة، فقلد تصادفه خبرات جالية تستدعى قيامه مرة أخرى بعملية المماثلة. وهكذا تبدأ حلقة جديدة من «دائرة التعلم»، والتى يمكن التعبير عن مراحلها بالشكل التالير:



شكل (24): رسم تخطيطي لمراحل طريقة ادائرة التعلم؛

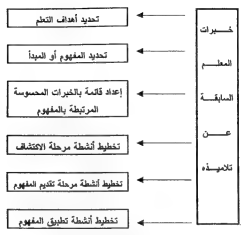
### كيفية تخطيط الأنشطة التعليمية طبقًا والدائرة التعلم،؛

لكى يقوم المعلم بدوره كموجه للتفاعل داخل الفصل، سواه يبته وبين لاميناه، أو بين التلاميذ وبعضهم البعض، أو بين التلاميذ وصا يقدم لهم من حرات، فإن عبء تخطيط أنشطة «دائرة التعلم» فى كل خطواتها يقع على عاتقه. وعد التخطيط لتنفيذ أحد الدروس طبيقًا لخطوات «دائرة التعلم»؛ فإن على المعلم أن يتبع الخطوات التالية:

2- يفوم المعلم بتحديد المفهوم (أو المعلومات) الذي يود تقديمه للتلاميذ.

- 3- أن يكتب المعلم قائمة بكل ما يمكن توفيره من الخبرات المحسوسة وثيقة الصلة بالمفهوم الذى سبق تحديده، على أن تحستوى تلك القائمة الخبرات الحسية التى يتوقع المعلم من تلاميذه التفاعل معها، هذا إلى جانب تلك الانشطة ذوات الصلة المباشرة بالمفهوم المزمم تقديمه.
- 4- يبدأ المعلم بعد ذلك الإعداد لمرحلة الاكتشاف، وهنا يجب عليه اختيار عدد من الخيرات المحسوسة المتباينة من حيث الشكل، والوثيقة الصلة من حيث المضمون والتي يمكن توفيرها في الفسطل الدراسي. ثم يتبح المعلم لتلاميذه وقتاً مناسبًا ليقوموا بأنشطة مرحلة الاكتشاف بحرية تكفل لهم بلوغ هدف هذه المرحلة.
- 5- تخطيط أنشطة مرحلة تقديم المفهوم، وعلى المعلم أن يعتبر ما قام به التلاميذ من أنشطة خلال مرحلة الكشف أساسًا لصوغ المفهوم المراد تقديمه من خلال مناقشاته للتلاميذ، وفي ضوء ما يقدمه من مساعدات لتلاميذه، يمكن لهدؤلاء التلاميذ بلوغ ما يقصده المعلم من منفاهيم وتعممات.
- 6- أغيرًا، على المعلم أن يخطط أنشطة مرحلة التطبيق، فيسفسنها مجموعة من الخبرات الحسية التي يُعد تفاعل التلاميذ معها تطبيقًا مباشرًا للمفهوم المراد تعلمه.

والشكل التخطيطي التالي يبسط خطوات تخطيط أنشطة دائرة التعلم:



شكل (25): خطوات تخطيط أتشطة دائرة التعلم

مثال لاستخدام طريقة «دائرة التعلم» في التدريس:

موضوع الدرس: ﴿وظائف جَلْرِ النِّباتِ﴾

أولا: مرحلة الاكتشاف:

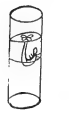
أ - قسم تلاميـذ الفصل إلى مجموعات (كل مـجموعة 5 تلامـيذ مـثالا)،
 بحيث تتضمن كل مجموعة تلاميذ متفارتين في مستواهم الدراسي.

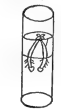
ب- وزُّع على كل مجموعة المواد والأدوات التالية:

ریت - ماء صنبور - 3 أنابیب اختبار - 3 بادرات فول - حامل أنابیب - قمع طویل الساق - كأس به ماء مقطر - غـشاء شبه منفذ - محلول سكرى تركیزه 5٪ - خیط.  جـ- اطلب من التلاميذ إجراء التجربتين التاليتين (قبل موعد الدرس بثلاثة أيام).

#### تجربة (1):

- آ- ضع مقادير متساوية من الماء في الأنابيب الثلاث وغطها بطبقة من الزيت
   (1 مل).
- 2- بواسطة خييط رفيع علن بلطف بادرة الفول الأولى بحيث تنضمس
   القلنسوة فقط في الماء، كما في الأنبوية (1).
- 3- بواسطة خبيط رفيع علن بلطف بادرة الـفول الشانيـة بحـيث تنغـمس
   القلنسوة والشعيرات الجذرية في الماء، كما في الأنبوية (2).
- 4- بواسطة خيط رفيع علَّق بلطف بادرة الفول الثالثة بحيث تنغمس ما فوق
   الشعيرات الجذرية في الماء، كما في الأنبوبة (3).







- الأنبوبة (٣)
- الأنبوية (٢)
- الأنبوية (١)
- 5- انتظر لفترة ثلاثة أيام.
- 6- بعد مرور الفترة سجل ملاحظاتك في الجدول التالي:

ملاحظة نمو البادرة	الانغماس في الماء	
	1- بادرة الفول التي انغمست فيها القلـــوة فقط.	
	<ul> <li>2- بادرة الفول التي انغمست فيها القلنسوة والشعيرات الجذرية.</li> </ul>	
	3- بادرة الفول الشي لم تنضمس فيها القلنسوة والشعيرات الجذرية.	

## تجربة (2):

ا- غط فوهة القسم بمثانة حيوان واربطها بإحكام، ثم املأ القمع بالمحلول السكرى حتى ارتضاع معين من ساقه.

2- نكس القدم في الكاس الذي به
 ماء مقطر وضع عالامة عند
 منطح المحملول السكسرى داخل
 ساق القمع عند بدء التجربة وانتظر قليلاً ثم سجل ملاحظاتك:

3- كرر الخطوات السابـقة مع إذابة كمية أكـبر من السكر داخل الكأس عنه		
في القمع (بحيث يكون طعم ماء الكأس أحلى من ماء القمع)، وانتظر		
قليلاً ثم سجل ملاحظاتك:		
ثانيًا: مرحلة تقديم المفهوم (المعلومات):		
أ - اطلب من كل مجموعة من التلاميذ ذكر نتائج كل تجربة، وكتابتها على		
السيورة .		
ب- أدر نقاشًا مع التلاميذ لمساعدتهم على معرفة وظيفة الجذر بصفة عامة،		
حتى تصل معهم إلى أن: «الشعيــرات الجذرية هي التي تقوم بامتصاص		
الماء والأملاح من التربة».		
جـ- أدر نقاشًا حول نتائج التجربة الثانية، حتى يتمكن التلاميذ من استنتاج		
كيفية امتصاص الشعميرات الجذرية الماء والأملاح من التربة وانتقالها إلى		
أوعية الخشب. ويمكن للمعلم إدارة النقاش كما يلى:		
في ضوء نتائج التجربتين السابقتين أجب عن الأسئلة التالية:		
1- فسِّر دور الشعيرات الجذرية في بقاء النبات دون أن يذبل:		

2- وضح لماذا تذبل البادرات في الانبوبتين (1)، (3)؟:
3- وضح لماذا انتقل الماء من الكأس إلى القسم أولاً ومن القمع إلى الكأس
ثانيًا؟ وما سبب ذلك؟:
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
••••••
4- إذا شبهنا الشعيرات الجذرية بما يحدث بتجربة القمع، اشرح كيف تمتص
الشميرات الجذرية الماء؟:
•
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
·····
5- ماذا يحدث لـتركيز الشعـيرات الجذرية بعد امـتصاصهـا الماء، علمًا بأن
تركيزها مماثل لتركيز القشرة المجاورة؟:

6- في ضوء ما سبق كيف يصل الماء إلى الحشب؟:
ثالثًا: مرحلة تطبيق المفهوم:
أ – اطلب من التلاميذ القراءة حول العناصر الأولية الضرورية لغذاء النبات،
وفى أى صورة تمتص هذه العناصر، وكيفية امتصاص الشعيرات الجذرية
الأملاح الذائبة (من الكتاب المدرسي).
ب- ناقش التلاميذ في حصيلة قراءتهم. كما هو موضح:
اقرأ ما يلى وأجب عن الأسئلة الواردة في النهاية:
العناصر الأولية الضرورية لغذاء النبات:
1– العناصر الأساسية الضرورية:
لقد أثبت العلماء بالتجارب العملية ومن تحليل المنباتات تحليلاً كيمميائيًا أن
بعض العناصــر أساسي وضــروري لحياة النبــات ونموه. وهذه العناصر الــضرورية
عشـرة عناصر، وهي: الأكســچين، والهيدروچين، والنيــتروچين، والفوسـفور،
والكبريت، والبوتاسيوم، والكالسيوم، والماغنسيوم، والحديد، والكربون.
2- العناصر الثانوية المساعدة:
وهي عناصر لا يؤثر نقصمها تأثيرًا كبيرًا في حيــاة النبات، وإنما هي عناصر

تعمل كعوامل مساعدة فى التفاعــلات الكيميائية التى تحدث فى الحلايا والانـــجة، ويحتاجها النبات بكميات قليلة مثل: الزنك والمنجنيز، والبورون.

## امتصاص النبات للعناصر:

- الحصل النبات على عنصر الكربون في صورة غار ثاني اكسيد الكربون،
   عن طريق الثغور من الهواء الجوي.
- 2- يحسل النبات على عنصرى الأيدروچين والأكسيجين في صورة الماء (يشركب الماء من الأيدروچين والأكسيجين)، والذي يمتصه من النربة بواسطة الشعيرات الجذرية.
- 3- يحصل النبات على العناصر الأخرى في صورة أسلاح ذائبة في الماء، وتقوم الشميرات الجذرية بامتصاصها من التربة في صورة نيترات الفوسفات، وكبريتات البوتاسيوم والكالسيوم والماغنسيوم.

## امتصاص الشعيرة الجذرية الأملاح الذائبة:

الجدار الخلوى السليولورى للشميرة الجذرية يُتقد الماء والأملاح الذائبة فيه، ولكن المادة الحيسة لها القدرة على اختسيار ما يلزم النبات وما يحتاجمه من عناصر فتنفذها، بينما لا تسمح للعناصر الأخرى والتي لا يحتاجها النبات بالنفاذ خلالها، وهذه الخاصية تعرف بخاصية «النفاذ الاختيارى للبروتوبلازم، وبذلك تمتص الشميرة الجلوية العناصر الضرورية للنبات في صورة أملاح ذائبة في الماء وتنتقل مع الماء من خلية إلى أخرى في خلايا القشرة حتى تصل إلى أوعية الحشب - ويسمى الماء والأملاح الذائبة فيه «المصارة النبتة».

## الأسئلة:

- 1- كيف استطاع العلماء تحديد العناصر الأساسية لنمو النبات؟
- 2- كيف يحصل النبات على عنصرى الأبدروچين والأكسجين؟

- 3- وضح خاصية االنفاذ الاختياري للبروتوبلازم.
  - 4- كيف عتص النبات العصارة النيئة؟

التطبيق الحامس: التقويم:

- على المعلم الذي يتخلد من نظرية ابياجيه و فكره دليـ الآله في تدريسه، أن يراعى عند تقويم تلاميذه ما يلي:
- الا يعتمد على الامتحانات التحريرية فقط، وإنما يستخدم أيضًا كلاً من الملاحظة، والمقابلة الإكلينكية (الفردية).
  - 2- أن تتوافر في أسئلة امتحاناته الشروط التالية:
  - أ أن تناسب مرحلة النمو المعرفي التي يمر بها التلميذ.
  - ب- أن تصاغ الأسئلة بلغة سهلة وواضحة، لا لبس فيها.
- ج- أن تقيس الأسئلة قبدة التلمية على التفكير والبحث، وليس
   الحفظ والتذكر.
  - 3- أن يتقبل المعلم أخطاء تلاميذه ولا يعنفهم عليها.
- 4- أن يحيط عملية التقويم بجو من الألفة والمودة، ولا يلجأ إلى استخدام أسلوب التهديد.
- 5- ألا يقتــصر المعلم في تقويمه للتلمسيذ على إعطاء درجة نهائيــة أو تقدير معين، بل عليه أن يقون ذلك بتقـرير مكتوب عن أوجه القوة والضعف في أداء التلميذ.

# ثالثًا: نظرية «أوزويل» وتدريس العلوم:

تتضمن نظرية «أوزويل» Ausubel، فكرة رئيسية همى أن: «العامل الأكثر أهمية في عملية التعلم، هو ما يعرف المتعلم من قبل»، ولتموضيح ما يصنيه «أوزويسل» Ausubel بذلك، يمكن استعراض ودراسة المفاهيم للختلفة المكونة لنظريته. وقسبل استعمراض مفاهيم هذه النظرية، نود أن نشمير إلى أن هناك أتماطًا مختلفة من التعليم، يتميز كل منها بخصائصه المميزة.

فهناك نمط التعلم بالاستظهار Rote Learning ويحدث عندما يدمج المتعلم المعلومات التى يتم تعلمها، فى بنيته المعرفية بشكل عشواتى غير منطقى، يمنى أن المعلومات أو المفاهيم الجديدة التى يستم تعلمها، لا ترتسبط سيكولوچيا بالمفاهيم الاخوى التى سبق تعلمها من قبل.

كذلك هناك نمط التملم قو المعنى Meaningful Learning ويحدث عندما يتمكن المتعلم من ربط المعلومات الجديدة بالفاهيم والمعانى الموجودة في بنيته المعرفية من قبل.

أيضاً هناك نمط التعلم بالاستقبال Reception Learning حيث يتم تشكيل محتوى التعلم في شكله النهائي، ثم تقديمه للمتعلم، بمعنى أن المتعلم لا يقوم بأى دور في اكتشاف هذه المعلومات، وإنما يستحدد دوره في استقبال المعلومات التي تعرض أمامه فقط.

هذا بالإضافة إلى وجود نمط التصلم بالاكتشاف Discovery Learning، حيث يؤدى المتعلم دوراً رئيسيًا في تحديد وتشكيل بعض المعلومات المراد تعلمها، فالمتعلم يحصلً بنفسه بعض المعلومات بشكل مستقل عما يعرض عليه في موقف التعلم، وتتكامل هذه المعلومات في البنية المرفية للمتعلم، ويعاد تنظيمها لكي تساعد على تكوين بناء معرفي جديد أو معدل لدى المتعلم.

ويعتبر «التعلم ذو المعنى» أحمد المفاهيم الأساسية فى نظرية «أوزوبل»، وهو يميز بينه وبين التعلم بالاستظهار، فيوضح أن التعلم بهذا المنى يتطلب جهدًا واعبًا من جانب المتعلم، وذلك لربط المعرفة الجمليدة التى يتم تعلمها، بالمفاهيم والمعانى ذوات الصلة والموجودة فى بنيته المعرفية، ويحيث يتم هذا الربط بشكل منطقى. مشال ذلك: عند دراسة سوضوع «البناه الفسوئي في النباتات الخضراه»، يتحقىق التعلم ذو المعنى، عندما يدرك التلميلذ العلاقة بين تركيب ورقة النبات - التي سبق دراستها - ومدى ملاءمتها للقيام بعملية البناء الضوئي، فيقوم بالربط بين:

شكل خلايا البشرة عدسية الشكل، وقيامها بعملية تجميع الأشعة الضوئية
 على الأنسجة الداخلية المحتوية على البلاستيدات الخضراء.

- تعامد خلايا النسيج العمادى على البشرة، وحركة البلامستيدات الخضراء فيها، تبعًا لشدة الضوء... وهكذا.

أما التعلم بالاستظهار، فيمرى «أوزوبل»، أنه يحدث عندما لا توجد مفاهيم ذوات صلة في البنية المعرفية للمتعلم، أو عندما يكون التركينز في عمليات التعلم منصبًا على التذكر الحرفي للمعرفة بصفة أساسية.

ويرى «أوزويل» أن التعلم ذا المعنى يتطلب ما يلى:

غليل معرفى للبنية المعرفية للمتعلم، للتحقق من أى من مسمات البنية
 المعرفية تكون مناسبة بدرجة أكبر لمادة التعلم الجديدة.

درجة من التوفيق Reconciliation بين المعرفة الجديدة، والأفكار الموجودة
 في البنية المعرفية، أي إدراك أوجه الشبه والاختلاف، وتقرير التناقضات
 الواضحة بين المفاهيم الجديدة، وتلك التي تم اكتسابها من قبل.

إعادة صياضة مادة التعلم في ضوء كل من الخلفية الفكرية والفردات
 اللغوية التي تميز كل متعلم.

هــذا، ويُعــد التعــلم ذو المعنى، والتعلم بالاستــظهار سلــسلة متــصلة a Continuum والتـعلم والتعلم بالاكتشاف. إن سلــلة التعلم بالاستظهار والتعلم ذى المعنى تصف الكيفية التى يتم بها اكتساب المعرفة واندماجها فى البنية المعرفية للمتعلم، بينما تمثل سلــلة التعلم

بالاستقبال والتعلم بالاكتشاف طريقة تعليمية Instructional Approach. ولذلك قد يتسضمن التعلم بالاكتشاف تعلمًا بالاستظهار أيضًا، ولكن فسقط عندما يرتبط الاكتشاف بمفاهيم تكون مألوفة للمتعلم من قبل.

وللتعلم ذي المعنى مزايا ثلاث هي:

1- يتم الاحتفاظ به لملة أطول.

2- المعلومات المكتسبة عن طريقه، تـــؤدى إلى ريادة عملية التمــايز المعرفى
 لتعلم تال بشكل أكثر سهولة.

المعرفة الـتى يتم اكتسابهـا بالتعلم ذى المعنى، وحتى التى يتم نســيانها،
 تترك أثرًا باقيًا يساعد على تعلم جديد مرتبط بهذه المعرفة.

ومع ذلك، فليس كل التعلم بالاستظهار جهداً ضائماً، فبعض المعلومات يتم تعليها بالاستظهار بشكل فعال، وتبقى جزءاً من معرفة كل فرد، إلى أن يتم تقديم موقف تعليمى تصبح فيه هذه المعرفة سياقًا مناسبًا، وذات صلة بذلك الموقف التعليمى. فعلى سبيل المسائل، في دراسة تصنيف الكائنات الحية، يحدث في بداية الأمر عملية حفظ واستظهار لترتيب وتشايع مصطلحات المملكة، الشعبة، الطائفة، الربتة، العائلة، الجنس، النوع. وقد يتم ابتكار معينات أو تلميحات تساعد الذاكرة على حفظ ترتيب فنات التصنيف هذه. وعندما يتعلم التلميذ شيئًا عن أتجاه التعلور من البسيط إلى المعقد، وعن العلاقات الجماعية، وعن التشابه في تركيب وفي وظيفة المجموعات التصنيفية، فإن مصطلحات التصنيف السابقة تصبح سياقًا مناسبًا وذا معني.

ومن المفاهيم الأخرى التى أكد عليها «أوزوبل» في نظريته، مفهوم «البناء الثانوي» أو التصنيف Subsumption، ويعنى استيعاب مفهوم أقل شمولية بواسطة مفهوم أكثر شمولية من معناه. وترتبط هذه المفاهيم الجديدة بالمفاهيم المعروفة من قبل، بحيث تصبح هذه المفاهيم (المعروفة من قبل)، والتى تعسمل كمسصنةات Subsumers، تصبح ذوات معنى واضح ومحدد، وذلك من خلال الرابطة Link الني تربطها بالمفهوم الجديد.

لقد أكد «أوروبل» أن التعملم ذا المعنى لا يؤدى إلى نوع من التراكم أو النمو نتيجة المعرفة الجديدة التى تضاف للمفاهيم، ولكن تضاعل هذه المعرفة الجديدة مع المفاهيم الموجودة في البنية المعرفية للمتحلم، ثم يتم استيمابها داخل هذه المفاهيم. وهكذا يتغيير شكل المفهوم الرابط أو المثبت Anchoring Concept وشكل المعرفة الجديدة التى تم استسعابها. وقد سمى «أوروبل» المفهوم الرابط بالمصنف ه عملية اسمى عملية التعلم ذى المعنى الناتجة بعملية استيعاب المعرفة الجديدة.

إن المصنّف المناسب يعمل كمفهوم رابط وذلك لاســتيعاب معانى جديدة فى البنية المعرفية للمتعلم.

ويرى انوقاك Novak أنه ببلوغ الأطفال سن دخول المدرسة، يكون لدى معظمهم إطار مناسب من المفاهيم يساعدهم على استيعاب مفاهيم أخرى جديدة. فعلى مسبيل المشال، إذا أدرك الطفل مفهـوم الكرسى، بشكله العام، فإنه يعرف السمات التي تميز (الكرسى»، من حيث إن له قاعدة تدعمها أربعة أرجل، وأن هذه القاعدة يمكن الجلوس عليها، وأن هذه القاعدة أحيانًا يكون لها ظهر، وأحيانًا تكون بدون ظهـر، وقـد يكون الكرسى مصـنوعًا من الخشب أو البـالاستـيك أو المهدن.

ومع ذلك فإن مفهوم «الكرسى» يشمل ويصنف كل أنواع الكراسى المختلفة. إن مفهوم «الكرسى» يمكن أن يمثل كوبرى أو قنطرة معرفية Cognitive bridge لفهوم «الأربكة» مشلاً، ثم لمفهوم أوسع وأشمل هو مفهوم «الأثاث». وكل ذلك يعطى معنى أوسع، وسمات أكثر، تميز مفهوم «الكرسى».

ومن المفاهيم التي تعتبر جنزاً متممماً لنظرية أوزويل مفهوم التمايز التدريجي، Progressive Differentiation فعندما يكتسب المتعلم معرفة جديدة من خلال عملية التسعلم ذى المعنى، تصبح المضاهيم وما بينها من علاقات أكسر تفصيلاً وتعقيداً، وبالتالى يحدث تعديل جزئى فى كل مصفوفة المفاهيم المترابطة، والتي تصنف تحسها المعرفة الجديدة. وتبدأ هذه العملية فى الأطفسال صغار السن (سنين أو أقل) وتستمر طوال مرحلة البلوغ. وبالتالى، لا يتم اكتساب أى مفهوم إلا من خلال حدوث عملية تمايز له.

وطبقًا الأوروبل؟ يتم الاستدلال على حدوث عملية التسمايز التدريجي عن طريق عدد المفاهيم المرتبة هرميّا، ومدى تمايز هذه المفاهيم، ويؤكد «أوزوبل؟ على أهمية التمايز التسدريجي باعتباره عاملاً محدداً في استيصاب المعرفة الجديدة، حيث يؤدى إلى زيادة دقة ووضوح المعنى الجديد للمفهوم.

ويـرى (نوفـاك Novak أن التسلسل الهرمى للمفـاهيم يوضح فكرة التمايز المعرفي التدريجي في التعلم المدرسي، فنمو المفـهوم يكون أفضل عندما يتم تقديمه للمتعلمين أولا في صورة أكثر عمومية وأكـثر شمولية، وبعد ذلك يتم تمييز المفهوم بصورة أكثر تفصيلاً من خلال عناصر أكثر نوعية.

وثمة مفهدوم آخر تضمته نظرية «اوزوبل» Ausubel، وهو مفهدوم «التعلم الفوقي» Superordinate Learning، فعلى الرغم من أن معظم المادة الجديدة التي يتم تعلمها بشكل ذى معنى تشتمل على أمثلة جديدة لما سبق تعلمه من مفاهيم أو أفكار، فأحيانًا يتم تمقديم مفاهيم جديدة تحمل علاقة فوقية Superordinate لما سبق اكتسابه من مفاهيم. على سبيل المثال، يحدث التعلم الفوقى عندما يتعلم التلاميلة أن الكلاب، والقطط، والإنسان . . . إلخ، تُعد جميعها أنواعًا من الثديبات. كذلك ينتج التعلم الفوقى نتيجة ما يحدث للبنية المعرفية من تمايز تدريجي، حيث تكتسب المفاهيم الفوقية معاني جديدة، فعندما يتم تصنيف معلومات جديدة تحت مفهوم ما، فإن هذا المفهوم ينمو أو يتمايز.

ويسرى فنوڤــاك؟ Novak أن التعلم الفــوقى ليس شائعًا في عمليــة التعلم بالمدرسة، وذلك لأن معظــم المعلمين والكتب الدراسية، لا يبدأون بتــقديم المفاهيم الأكثـر شمولية والأكـثر عمـومية أولاً، ثم تقديم المفـاهيم الأقل عمومـية والأقل شمــولية، وهكذا، الأمــر الذي يترتب عليــه عدم توضيــعهم للمــلاقات التي بين المفاهيم وبعضها.

ومن المفاهيم التى شملتها نظرية «أوزوبل» أيضًا، مفهوم «التوفيق التكاملي» التى Integrative Reconciliation، وينتج عندما يحدث تعلم فروقى، فالمضاهيم التى كان ينظر إليها على أنها متميزة وواضحة أو حتى متضاربة، يمكن أن تتكامل فى مرتبة أعلى جديدة. على سبيل المثال، صفهوم «البسلة» إذا تم تناوله مىن الناحية الغذائية كنوع من الخضراوات، يمكن أن يؤدى إلى الخلط عند دراسة علم النبات، فالبسلة، والفاصوليا، والطماطم يتم تصنفها باعتبارها فواكه «ثماره. إن اكتساب مفهوم «الفواك» وتعلمه من زاوية علم النبات باعتباره «مبيض الزهرة الناضج»، مفهوم «الفواك» وتعلمه من زاوية علم النبات باعتباره «مبيض الزهرة الناضج»، صوف يبدد ويزيل مصدر هذا الخلط.

كذلك يحدث التسوفيق التكاملي عندما يدرك المتعلم أن مصطلحات مختلفة يمكن أن تصف نفس المفهوم (مثل الجهاز الوعائي أو الجهاز الدوري)، أو أن نفس الاسم Iable يمكن أن يمثل مفهومين متميزين، كما في مثال الفاكهة السابق.

وبمجرد أن يبدأ الطفل الصغير إدراك أن اللغة هى المسئولة عن صياغة معانى المفهوم، تصبح عملية التوفيق التكاملي هامة، وتستمر أهميتها طوال حياته.

وعندما يدرك المتعلم أن معلومات معينة أصبحت مناسبة وذوات صلة بمفهوم ما، ويتم تصنيفها تحت هذا المفهوم، فإن عملية التسوفيق التكاملي تكون قد حدثت. فالتوفيق التكاملي هو توحيد وإعادة تجميع عناصر موجودة من قبل. على سبيل المثال، مفهوم الحيوان، يمكن أن يستخدمه معظم الأطفال للإشارة إلى القطاء والكلاب، والطيور، والأسماك، والفسفادع، والحشرات... إلخ؛ وعند دراستهم لعلم البيولوچيا وتلقيمهم معلومات عن الإنسان، تشير إلى أنه يصنف تحت مفهوم «الحيوان»، فإنهم في بادئ الأمر يتلقون هذا المفهوم بشيء من الشك، وبعد ذلك يتلقونه بدن فهم أو إدراك، ثم يتلقونه بفهم واقتناع بأن «الإنسان» يقع

فى نطاق إطار تعريف مفهو «الحيوان». فى البلاية يكون هناك تنافر، ولكن سرعان ما يختفى هذا التنافر عندما يتكامل فهم الأطفال لهذا المعنى الجديد للمفهوم. قد لا يزال التلاميذ مستنعين بأن الإنسان هو أرقى الكائنات الحية من الناحية العقلية، ولكنهم يدركون طبقًا للتعريف التصنيفى أن الإنسان يصنف تحت مفهوم «الحيوان».

ويتضح مما سبق أن عسملية التوفيق التكاملي تتكون أصلاً من عمليتين أساسيتين: الأولى هي عملية التكامل والتي يرى فيها المتعلم العلاقات بين المفاهيم التي تم تعلمها سواء كمانت جديدة أو موجودة في بنيته المعرفية، ومن ثم يستطيع أن يربط بين هذه المفاهيم ويكامل بينها، أما العملية الثانية فهي عملية توفيق بين ما قد يبدو ظاهرياً أنه اختلاف أو عدم اتساق بين المفاهيم.

ولكى يضمن المعلم حدوث هاتين العمليسين، فالابد له أن يخطط المادة التعليمية بحيث يتم الانتقال من المفاهيم العامة والشاملة، إلى المفاهيم الغرعية (عملية تمايز تدريجي)، ثم يطلب من تلاميله إجراء عمليات المقارنة بين مستويات المفاهيم، أى إيجاد أوجه الشبه والاختلاف بين المفاهيم (تكامل توفيقي) أو يقوم هو بذلك.

ومن المساهيم التي تميزت بالهميتها في نظرية «أوزويل» مفهوم المنظمات التمهيدية Advance Organizers، فقد اقترح «أوزويل» استخدام هذه النظمات لربط المعرفة الجديدة بالمفاهيم ذوات الصلة الموجودة في بنية المتعلم، وذلك لتسهيل عملية التعلم ذي المعنى. ويعرف «أوزويل» المنظمات التمهيدية بأنها «مواد تمهيدية على مستوى عالى من التجريد والعمومية والشمولية».

وعلى ذلك يكون المنظم التسمهيدى عبارة عن حدث صغير للتعلم، أكشر عمومية وأكثر شمولية من مادة التعلم التى تتبعه، يدركه المتعلم كجسر معرفى يربط بين ما يعرفه من قبل، وبين ما يتم تعلمه.

وطبقًا لنظرية «أوزويل» يتم تـنظيم البنية المعرفية بشكل مـتسلسل فى صورة مفاهيم أكثر شمولاً، تتصنف تحتها المفاهيم الأقل شمولاً والمعلومات. ويفترض أن المواد التى يتم تعلمها بعــد ذلك واستيعابها، تندمج مع الأفكار التى تم تعلمها من قبل.

ويعتبر المنظم الستمهيدى أداة تعلم تسمح للمادة الجسليلة بأن تندمج بسهولة اكثر في البنية المصرفة للمتعلم، وبالتالي يعتبر المنظم التسمهيدى هو النواة التي يتم حولها بناء المادة الجديدة.

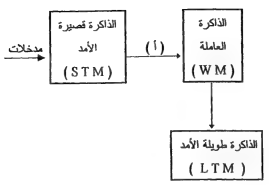
ولذلك يوصى «أوزويل» باستخدام المنظمات التمهيدية لتثبيت المعرفة الجديدة وتدعيمها في البنية المعرفة للمتعلم.

ويرى «نوڤاك» Novak أن المنظمات التمهيدية توفر إطاراً مفاهيمياً للمعرفة المراد تعلمها، وأن التصلم ذا المعنى هو استنباط وصياضة المفاهيم، وليسس تذكر الحقائق المنفسلة غير المترابطة.

كذلك يرى «نوڤاك» Novak وآخرون أن السياقات المعرفية المناسبة، يمكن أن تعمل كمنظمات لتسهيل مواد تعليمية تالية تكون أكثر تفصيلاً.

ويقترح «ماير» Mayer أربع نظريات عامة تفسر أثر المنظمات التمهيدية على أداء المتعلمين. النسظرية الأولى هي نظرية الاستقسال Reception theory، وهسمى نموذج أحادى المرحلة a one-state model يفترض أن أداء المتعلم في اختبار معين، يعتبر دالة لكمية المعلومات التي يتلقاها أو يستقبلها المتعلم.

ويمكن غثيل هذا النموذج بالشكل التالى:



شكل (26): نموذج نظرية الاستقبال

إن كمية المعلومات الموجودة في الذاكرة طويلة الأمد (LTM) تعتمد على كمية المعلومات إلى تنتقل من العالم الخارجي إلى الذاكرة العاملة (WM) كمما يشير بذلك السهم (1).

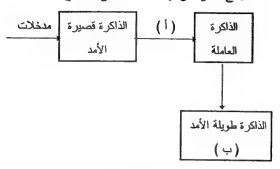
وتعتبر كمية المعلومات التى يتم استقبالها (أى المعلومات التى تنتقل من المعلومات التى تنتقل من المعلومات المعلومات المعلومات وقد عليه المعلومات وسرعية تقديمها، ولعبوامل داخلية مثل دافيعية المنتعلم، وقد سُسمى هذا النموذج واحدى المرحلة، لأنه يهيتم بعملية معرفية داخلية واحدة هى: قمل يتعلم المتعلم المعلومات،؟

وتتنبأ هذه النظرية، على سبيل الشال، بأنه إذا كان هناك اختبار يقيس محتوى من مادة تعليمية، وتم تقديم منظم سواء قبل أو يعمد عملية التعلم أو لم يتم تقديمه عملى الإطلاق، فإن ذلك سوف لا يكون له أثر على أداء المتعلمين في هذا الاختبار.

أما النظرية الثانية فهي نظرية الإضافة Addition Theory وهي نموذج ثنائي

المرحلة a two-stage model ، يفترض أن المتعلم يتعلم بدرجة أكبر إذا توافرت لديه الهفاهيم الثبَّة المناسبة.

## ويوضح الشكل التالي المرحلتين المتضمنتين في هذه النظرية:



## شكل (27): نموذج نظرية الإضافة

وتشبه المرحلة الأولى في هذه النظرية ما هو موجدود في النظرية الأولى، حيث يمثل (السهم أ) فكرة ضرورة تلقى المعلومات في الذاكرة العاملة (WM) من العالم الحدارجي. أما المرحلة الثانية فتوضيح أن المعرفة الموجودة لدى المتعلم في الذاكرة طويلة الأمد (LTM)، ويشار إليها بالحرف (ب)، يمكن أن تؤثر كثيراً فيما يتم نقله من الذاكرة العاملة (WM) إلى الذاكرة طويلة الأمد (LTM)، وما يتم تعلمه، إذا توافر عدد أكبر من المقاهيم المثبتة.

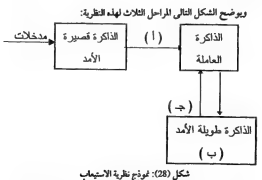
ومع ذلك، تفترض هذه النظرية أن المعرفة المكتسبة حديثًا تبقى متميزة عن المفاهيم المثبتة في الذاكرة طويلة الأمد (LTM)، أى أنها لا تندمج أو تتكامل مع هذه المفاهيم المثبتة. وفي هذه الحالة، فيإن كمية المعلومات التي تم تلقيبها في الذاكرة طويلة الأمد (LTM)، تعتبر دالة لكل شيء تم ذكره في النظرية الأولى،

مضافًـا إليه وجود المعرفة المشبَّنة Anchoring Knowledge، ويشـــار إليها بــالحرف (ب).

وهكذا، فيسالإضافة إلى السبوال الذي طرحته النظريــة الأولى، فإن النظرية الثانية تطرح هذا السوال: «هل لدى المتعلم معرفة مثبَّة أساسية؟».

وتتنبأ هذه النظرية بأن تقديم النظم قبل السملم، يجب أن يؤدى إلى تعلم أكثر مما لو تم تقديم هذا المنظم بعد التعلم (أو عدم تقديمه على الإطلاق) حيث إن تقديم المنظم قبل السعلم فقط، يمكن أن يؤدى إلى تزويد المسعلم بالشبّسات أو المدعمات التي يحتاجها.

وإذا كان الأمر قد اقسصر في النظريتين السابقين على تقديم معلومات إلى الملكرة طويلة الأمد، ووصف ناتج التعلم في ضوء كسمية المعلومات المختزنة في تلك الملكرة نتسيجة عوامل الستعلم، فإن النظرية الشائثة، وهي نظرية الاستسعاب Assmillation Theory عبارة عن نمسوذج ثلاثي المراحل Astmillation Theory يتضمن عملية نشطة لاندماج وتكامل المعلومات الجديدة مع المعرفسة الموجودة في البينة المعرفسة للمتعلم، كما يتضممن ناتج تعلم مختلف في سعته، يتم استبقاؤه والاحتفاظ به.



...

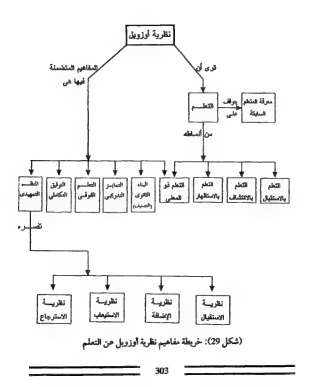
والمرحلة الأولى في هذه النظرية، هي مرحلة استقبال المطومات من العالم الحارجي، وهي تماثل تماماً حاجه في النظريتين السابقتين. أما المرحلة الثانية فهي مرحلة وجود مصرفة مثبتة مناسبة في الذاكرة طويلة الأمد، وهي تماثل ما جاء في النظرية الشانية، ولمرحلة الشائة، هي مرحلة انتقال الموفة المثبتة Knowledge من الذاكرة العاملة، وفاعلية اندماجها وتكاملها مع المعلومات الجمليدة التي يتم تلقيها أثناء التعلم، ويشير إلى ذلك السهم رج).

وبالإضافة إلى السوالين السلذين طرحتهما النظريتان السابسفتان، فإن النظرية الثالثة تطرح سدوالاً هاماً هو: «هل يقوم المتعلم بدمج وتكامسل المعلومات الجديدة مع المعرفة الموجودة من قبل؟ كما يشير الحرف (جـ) في الشكل؟؟.

وتتنبأ هذه النظرية بـأن إعطاء المنظم قبل التعلم، يمكن أن يؤدى إلى تســهيل عوامل التعلم (ب، جـ)، وبالتالي توسيع ناتج التعلم.

والنظرية الرابصة التي يمكن أخسلها في الاعتسبار في هذا المقسام، هي نظرية الاسترجاع Retrival Theory، وتفترض - بخلاف النظريات السابقة أن المنظمات تعمل كأداة استرجاع أكثر منها كأداة تعلم، وبالتالي إذا تم تقديم منظم تمهيدي قبل الاختبار، فإنه سوف يعمل على زيادة استرجاع ما تم تعلمه من قبل.

والشكل التالي يلخص نظرية «أوزوبل) عن التعلم:



## تدريس العلوم في ضوء نظرية وأوزويل،

#### مقدمة

من العرض السابق لنظرية «أوزويل» عن التعلم ذى المعنى، يمكن القول إن المفاهيم وما يربط بينها من علاقات، تمثل حجر الزاوية في عملية السعلم ذى المعنى، حيث تنتظم هذه المفاهيم في البنية المعرفية للمتعلم في تسلسل هرمى، فالمفاهيم الاكثر شمولاً والمعلومات، الامر الذي يسهل عملية تذكرها واستبقائها.

وإلى جانب هذا الاهتصام بالفاهيم من قبل «أوزوبل» فهناك الصديد من علماء التربية عن اهتموا بدراسة المفاهيم. ففي كتابه (نظرية التربية) A Theory of (علماء التربية عن اهتموا بدراسة المفاهيم، فأن دور Education ، يسرى «نوفاك» Novak أن لكل ثقافة إطاراً من المفاهيم، وأن دور التربية هو أن تنقل للأطفال الذين يعيشون في هذه الشقافة، المفاهيم التي يحتاجون إليها كما يحت تتغير بحرور الوقت، فإن دور التربية لا يقتصر فيقط على نقل هذه المفاهيم، بل يجب أن تساعد الأطفال على اكتساب القدرة على تكوين واستخدام مفاهيم جديدة.

ويقرر فنوشاك Novak أن خبراته ومعلوماته المستمدة من البحوث التي قام بها هو وطلابه، أدت بهم إلى اقستاع متزايد بأن نظرية فاوزوبل، عن السعلم، تُعد نموذجًا فعالاً للسعلم، يمكن أن يقوم التربية ويوجهها، وهو يرى أن أحد جوانب القوة في هذه النظرية أنها تسمح لكثير من الملاحظات عن عملية التعلم بالتكامل داخل نظام واحد ومتماسك.

واستمناداً إلى نظرية «أوزوبل» تبنى «نوشاك» Novak ومجمعوعة من طلابه مشروعاً أطلقوا عليه «مشروع تعلم كيفية التعلم» Learning How to Learn، وقد اشتمل هذا المشروع على إستراتيجيتين للتعلم تساعمان على التعلم ذى المعنى. الإستراتيجية الأولى هي رسم خرائط المضاهيم Concept Mapping، أسسا

الإستراتيجية الثانية فهى رسم خرائط الشكل (٧)، وسوف نتناول كلا منهما بشى. من التفصيل:

#### أولا: إستراتيجية رسم خرائط الماهيم،

#### مقلمة:

يمكن النظر إلى العلم على أنه أنظمة صفاهيمية Conceptual Systems، فالنظريات والمبادئ التى تندرج تحتها المفاهيم الأقل شمولاً والمجانق النوعية، توفر الوحدة والانسجام لبنية المعرفة ككل. فمشلاً، المستويات التشريعية العامة لنظام التسمضية Organization توفر إطاراً لتنظيم المفاهيم الاكثر نوعية مثل الجسهاز Organization، العضو Organization، النسيج tissue.

كذلك فإن كل مفهوم من هذه الفاهيم توجد تحته مجموعة من المفاهيم الاكثر نوعية. وطبقًا لنظرية «أوروبل» تمتبر البنية المعرفية نظامًا مفاهيسميًا، فهى تنظيم فريد من النظريات والأفكار والمبادئ، والأمثلة المترابطة، وهذا التنظيم ينميز من سخص لآخور. ويرى «أوروبل» أن التعلم ذا المعنى يحدث عندما توضع المفاهيم المعانى الجديدة والعلاقات بين المفاهيم التى سبى تعلمها من قبل. ولكى يتم تعريز التعلم ذى المعنى، ينهفى على المتعلمين والمعلمين النظر إلى المادة التعليمية باعتبارها نظامًا مفاهيميًا، وهنا يأتى دور خرائط المفاهيم فلما النظام المفاهيمي، لتغيد في هذا المجال، فهي تعين على تخطيط وصياغة مثل هذا النظام المفاهيمي، ولان إستواتيجية «رسم خرائط المفاهيم» من الممكن استخدامها في مواقف التعليم والتسعلم المختلفة كاداة لكشف البنية المعرفية للمتعلم وسير أضوارها ومن ثم تنظيمها، سواء كان ذلك في مواقف تعليمية فردية، أو في مواقف التعليم داخل حجرة المراسة، يكون من المناسب إلقاء الضوء على الجوانب المختلفة لهذه الاست اتبعية.

#### مفهومها:

خواتط المقاهيم عبارة عن رسوم تخطيطية تدل على العلاقات بين المقاهيم، وهي تحاول أن تصكس التنظيم المفاهيمي لفرع من فسروع المعرفة، وهذه الرسوم التخطيطية يمكن أن تكون ذوات بُعد واحد أو بُعدين. والخرائط أحادية البُعد One-Dimensional Maps هي مجموعات أو قوائم من المفاهيم تميل إلى أن تكون خطا رأسيّا، وهي تعطى تميلاً أولياً للتنظيم المقاهيمي لفرع من فسروع المعرفة أو جزء منه. ومن ناحية أخرى، تجسمع الحرائط ثنائية البُعد - Dimensional Two جزء منه وبدرجة أكبر Maps بين مزايا كل من الإبعاد الرأسية والافقية، ولذلك تسمح وبدرجة أكبر بتمثيل العلاقات بين المفاهيم تمثيلاً ناماً.

وعلى ذلك يمكن الفسول بأن خسراتط المفاهيم ينظر إلسهما على أنها رسسوم تخطيطية ثنائية الأبعماد، توضح العلاقمات المتسلسلة بين مفاهيم فسرع من فروع المعرفة، والمستمدة من البناء المفاهيمي لهذا الفرع من المعرفة.

ويعتبر كل من المواك Novak، واجسورلي، Gurley حواتط الفاهيم تمثيلات ثنائية البُعد للعلاقات بين المفاهيم، ويتم التعبير عنها كتنظيمات هرمية متسلسلة لأسماء المفاهيم Concept Labels، والكلمات التي تربطها Linking Words.

وهناك تشابه إلى حد ما بين خرائط المفاهيم وخرائط المدن، حيث تماثل المفاهيم المدن. إن خريطة المدن تعطى قائمة أحادية البعد للمدن بترتيب معين (تبعًا للسكان، أو الاتجاه من الشمال إلى الجنوب، أو أبجديًا)، ومن الممكن أن تعرض علاقات صعينة (أسماء الفسواحي كعناوين فرعية للمدن)، ولكن هذه الخريطة لا تستطيع إعطاء القارئ رؤية دقيقة عن جغرافية المساحة أو المنطقة التي تحاول وصفها وتصويرها.

إن خريطة المفاهيم ثنائية الأبعاد غيسر الخطية، يمكن اعتبارها مخططًا لا

يشتمل فقط على المدن، بل أيضاً يمكن اعتبارها خبريطة تصف الطرق العامة (العلاقات) التي تربيطها، وكما أن المدن ليس لها جميعًا نفس الكشافة السكانية. فإن المفاهيم ليس لها أيضًا قوة تفسيرية متماثلة، ويمكن بسهولة وصف هذه الفروق على خريطة المفاهيم من خلال استخدام البُعد الرأسي الذي يمثل سلسلة صفاهيم متصلة، تتدرج من العام إلى المخاص، حيث تظهر المفاهيم الأكثر عمومية عند قمة الحريطة، وكلما تقدم القارئ إلى أسفل الحريطة، فإنه يقابل المفاهيم الفرعية الاكثر خصوصية، وعندما يصل إلى قاعدة الخريطة، فإنه يجد الأمثلة المقدمة لتوضيح خصوصية، وعندما يصل إلى قاعدة الخريطة، فإنه يجد الأمثلة المقدمة لتوضيح المفاهيم التي فوقها.

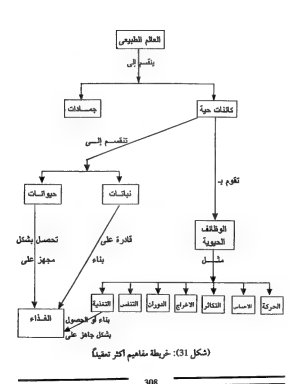
ويمكن أن تتكون أبسط خسريطة للمضاهيم من مفسهومين يرتبطان بما وصفه «جاردنر» Gardener مثل كلمات «لان». «على الرغم من»، أو الأفعال البسيطة.

ولكى يتم تركيز الانتباه على دلالة المفاهيم، عادة ما يتم وضع هذه المفاهيم داخل إطارات يتم الربط بينها بخطوط موصوفة Labeled Lines، وتكوِّن المفاهيم مم الروابط المنطقية ما يطلق عليه الافكار Propostions.

وفيما يلى خريطة مفاهيم بسيطة لفكرة مألوفة:



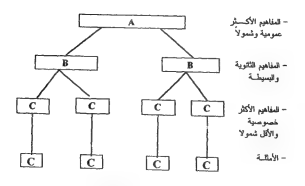
شكل (30): خريطة مفاهيم بسيطة وفيما يلى مثال لخريطة مفاهيم أكثر تعقيداً:



وفى ضوء نظرية «أوزويل» Ausube! يكون من المتوقع أن تشتمل خرائط المفاهيم على أفضل تنظيم سيكولوچى، حيث إنها تبنى بطريقة متسلسلة هرمياً، فالمفهوم الأكثر عمومية، والأكثر شمولية يقع عند قمة الحريطة، بينما تقع المفاهيم الاقل فى شموليتها عند المستويات التالية.

ويوضع الشكل (32) نموذجاً تخطيطياً مسطاً لخريطة الفاهيم، وفي هذا النموذج تظهر المفاهيم الأكثر عمومية وشمولاً عند قمة الخريطة، وتظهر المفاهيم الاقل عمومية في ترتيب تناولي حتى قاعدة الخريطة حيث تظهر المفاهيم الأكثر تخصصاً، كذلك من المكن أن تظهر الأمثلة عند قاعدة الخريطة.

وتدل الخطوط التي تصل بين المفاهيم على العملاقات التي تربط هذه المفاهيم ببعضها.



ويقترح هذا النصوذج تسلسلاً رأسياً ناؤلاً يدل على العسلاقات بين المقاهيم، ففى القسة تظهر المفاهيم الاكشر عمومية التي تصنف تحتها منفاهيم أخرى، وفي ال من عظهر تلك المفاهيم التي يتم تصنيفها بواسطة مضاهيم أكثر شمولاً، أما المضاهيم نونت فس المستوى من العمومية، فتظهر تقريبًا عند نفس المستوى دراسي، حيث تعطى للخريطة بعدها الافقى.

رغى هذا المقام، يكون لزامًا علينا إلقاء المزيد من الضوء على الكيـفية التى يتم بها بناء خريطة المفاهيم، استنادًا إلى ما يقترحه النموذج المشار إليه سابقًا.

ولكى يتم إدراك السمات والإجراءات المميزة واللازمة لبناء خريطة المقاهيم، يكون من الفيد يناه خريطة المفاهيم خطوة بخطوة. وعلى الرغم من وجود قواعد عامة لبناء خريطة المفاهيم، فعلى المعلم أن يكيف ويعدل هذه القواعد طبقًا لموقف التدريس الحاص بتلاميذه.

#### خطوات بناء خريطة الفاهيم،

يتم بناء خريطة المفاهيم وفقًا للخطوات التالية:

ا- يتم اختيار المادة المقروءة من نص لا يكون طويلاً جلاً. على الاقل يجب أن تكون المادة المقروءة قصيرة فى البداية بحيث لا تصبح خريطة المفاهيم كبيرة ومحتوية على مفاهيم كثيرة جلاً. كما يلى:

ايقوم النبات بادخار المواد الكربوهيدراتية، والبروتينية، والدهنية في مواضع خاصة، ويتضع ذلك فيما يلي:

(1) ادخار المواد الكربوهيدراتية: ويشمل:

أ - النشا: يدخر على شكل حبيبات نشوية فى فلقمات البذور مثل الفول، وفى نسيج الإندوسبرم مشل حبوب الذرة، وفى بعض السوق الأرضية مثل البطاطس، وفى الجذور الدرنية مثل المطاطا. ب- سكر القصب: يقخر في السوق مشل قصب السكر، وفي
 الجذور مثار البنجر.

 ج- سكر العنب: ينخر في الشمار مثل العنب، وفي قواعد أوراق البصل العصيرية.

- (2) ادخار المواد البروتينية: في بعض البلور مثل الترمس، والبارلاء، وفي كثير من الحبوب مثل القمح، والذرة، وفي بعف السوق الأرضية مثل البطاطس.
- (3) ادخار المواد الدهنية: على شكل قـطرات من الزيت في البذور مثل الخروع، وعباد الشمس، وفي الثمار مثل الزيتون وجوز الهند.

2- يتم تعيين المفاهيم الرئيسية المناسبة، أى المفاهيم العلمية، إما بوضع خط
 تحتها فى الفقرة، أو بكتابتها بشكل مستقل على بطاقات صفيرة من
 الورق، كما هو موضح فيما يلى:

النبات، ادخار، المواد الكربوهيدراتية، المواد البروتينية، المواد المدنية، النشا، حبيبات نشوية، فلقات البلور، الفول، نسيج الإندوسبرم، حبوب الذرة، السوق الأرضية، البطاطس، الجلور، المدنية، البطاط، سكر القصب، السوق، قصب السكر، الجلور، البنجر، سكر العنب، الشمار، العنب، قواعد، أوراق عصيرية، البصل، الترمس، البازلاء، الحبوب، القمع، قطرات، الزيت، الخروع، صاد الشمس، الزيتون، جوز الهند.

 3- وبينما توضح القائمة السابقة بصفة عامة كيفية ظهور المفاهيم في المادة المقرومة، فإن هذا قد لا يمثل بالضرورة كيفية ارتباط المضاهيم كل بالآخر. وعليه، فإن الخطوة التالية هي إعادة ترتيب المفاهيم من الاكثر شمولية (عصومية) إلى الآقل شمولية (النوعية). انتبهاءً بأمثلة المفاهيم التي ستشكل قاعدة الخريطة. إن كل مادة مقروءة، أو جزء من نص في فصل من كتاب أو حتى الفصل بأكمله، يجب أن يحتوى على مفهوم معين، يتم اختياره بسبب شموليته بالنسبة للمنفاهيم الاخرى المقدمة. ومع ذلك تتوقف الشمولية أحيانًا على المتعلم الذي يستخدم المعانى المختزنة لديه لتحديد المفهوم الأكثر عمومية.

وفيما يلى، يمكن توضيح مدى الشمولية للمفاهيم المقدمة في المادة المقروءة المشار إليها من قبل:

/ - النبات.	المقاهيم الأكثر
- الادخار.	شمولا
– الكربوهيدوات، البروتينات، المدهون.	
- نشا، سکر قصب، سکر عنب، زیت.	
- البذور، الحبوب، الشمار، الأوراق العنصيرية، السوق،	المقاهيم الأقل
السوق الأرضية، الجذور الدرنية .	شمولاً
– الفلقات، الاندوسيرم، القواعد.	
- الفول، الذرة، البطاطس، البطاطا، قصب السكر، البنجر،	(الأمثلة)
العنب، البصل، الترمس، البازلاء، القمح، الخروع، عباد	
الشمس، الزيتون، جوز الهند.	
الشمس، الويتون، جوز الهند.	<u> </u>

4- البده في رسم خريطة المفاهيم بوضع الفهوم الاكثر عمومية عند القمة، ويتبعه المفهوم التالي في العمومية، ويستمر نفس الإجراء حتى يتم وضع كل المفاهيم. بعد ذلك تشكل أمثلة المفاهيم قاعدة الحريطة، بينما تقع المفاهيم الوسيطة بين المفهوم الاكثر عسمومية وشمولية، وبين الأمثلة الموجودة عند قاعدة الحريطة. ويعــد ذلك يجب البده في إقامة الروابط بين المفاهيم. وتــــتخدم الخطوط لربط المقاهيم، مع كــتابة تعبيــر معين على الحظ المشير إلى العلاقة بين أى مفهومين.

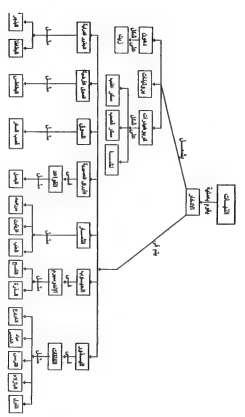
ويوضح الشكل (33) خويطة المفاهيم الكاملة للمادة المقروءة التي تدور حول «الادخار في النبات».

وهناك بعض النقاط الخاصة بخريطة المفاهيم والتى لم يأت ذكرها فى قواعد بنائها، يمكن تقديمها لتسهيل عملية تطوير خرائط المفاهيم من جانب كل من المعلم والمتعلمين:

1- ليس من الفسرورى أن تكون خريطة الفاهيم متماثلة المتاهيم متماثلة فخريطة المفاهيم شكل (33) التي سبق الإشارة إليها، متفرعة في الجانب المشتمل على صفاهيم «البذور»، «الحبوب»، «الثمار»... إلغ. وهذه مسألة ينبغي أن تكون على درجة قليلة من الأهمية. (ومع ذلك، يمكن ملاحظة أنه إذا عوجات بعض المفاهيم بشكل تفصيلي مثل صفاهيم «الكربوهيدرات»، «البروتينات»، «الدهون»، فإن الجانب الآخر من الممكن أن يكتمل بشكل أكثر).

2- من الضرورى النظر إلى خريطة المفاهيم باعتبارها أداة ذات فاعلية من الناحية البصرية visually efficient ، بمنى أنها طريقة مختصرة لتشلل المفاهيم في فرع من فروع المعرفة. وهذا يجب أن يذكرنا بأنه عند القيام ببناء خرائط المفاهيم لأول مرة لمن يتم الوصول إلى صورة الخريطة النهائية إلا بعد عدة محاولات. وقتل هذه المحاولات الجهد المبذول من جانب واضع الخريطة، لترضيح تفاصيل المفاهيم وعلاقاتها، بطريقة أكثر فاعلية وأكثر اتساقاً.

3- من الضرورى إدراك أن بعض المفاهيم لا يتم صوغها على الخريطة بنفس
 الصيفة التسى وردت بها في النص المقروء. ويصفة عامـــة، فقد وجد أن



(شكل 33): خريطة مفاهيم لفقرة عن «الادخار في النبات؛

تغيير المفاهيم المشتقة من الأفعال Verbal Concepts إلى مفاهيم مشتقة من الاسمساء Noun Concepts، يؤدى إلى سمهولة بناء الخسريطة دون قصور في المعنى المقصود.

- 4- فى بعض الأحيان ينصح بإضافة صفاهيم صعينة، حتى ولو لم تكن مفاهيم علمية مناسبة، والفرض من ذلك هو توضيح مفزى الخريطة، وتمثيل صيفة المادة فى النص المقروء بشكل صحيح.
- 5- أخيرًا، من الضرورى تذكر أنه ليست هناك خرائط مفاهيم تـامة أو صحيحة، ولكن هناك خرائط تقترب من معانى المفاهيم، وذلك بالنسبة لواضع الحريطة وللآخرين الذين يقومون بقراءتها.

#### استخدامات خرائط الفاهيم

لخرائط المفاهيم استخدامات مختلفة، فسبب منا تتمتع به من مرونة، يمكن ان تستخدم في مواقف متنوعة ولاغراض عبديدة. من ذلك استخدام خرائط المقاهيم كأدوات منهجية Curricular Tools لقد اعتبر خبراء التربية تموذج اجونسون، Johnson طريقة فعالة لتطوير المنهج، وفي نطاق ذلك يمكن أن تقوم خرائط المفاهيم بدور هام.

يرى المجونسسونه Johnson أن المنهج عبدارة عن السلاسل مسينية من نواتج التعلم المقسصود، وهذه النواتج يمكن أن تكون نوات طبيعة وجدانية affective أو معرفية Cognitive، أو نفسحركية Psychomotor، لقد ساهم نموذج المجونسون، Johnson بدرجة كبيرة في التمييز بين المنهج Ourriculm، والتعليم Instruction.

إن الاهتمام بالمنهج ينصب على اختيار وتنظيم مخرجات النعليم المقصودة، وهى المعارف، والقسدرات المعرفية، والمهسارات، والعواطف، والتي غالبًا ما يريد مطور المنهج أن يعرفها التلاميذ نتيجة لدراسة المنهج.

كنذلك يمكن استخدام خرائط المفاهيم كأدوات تعليمية Instructional

Tools فعندما تحتوى الخريطة على أمثلة محسوسة لـشرح المقاهيم والمبادئ التى يتم تملمها، فإنها تصبيح دليلاً للتعليم بالإضافة إلى المنهج. لقد قيام «بوجدن» Bogden في جامعة كبورنيل بيناه خرائط للمفاهيم تلائم محتوى كل المحاضرات التى في مقرر الوراثة، وبعد ذلك استخدمها لإثارة مناقشة أجزاء المقرر. وقد اعتبر استخدم بعض الطلاب هذه الخرائط كملاحق أو بدائل للمحاضرات، وقيد اعتبر البعض الأخر من الطلاب خرائط المفاهيم كادوات مراجعة ذوات قيمة، تساعدهم في ربط أجزاء المقرر للختلفة.

وبالرغم من أنه يمكن استخدام خرائط الفاهيم لإعطاء نظرة عامة للموضوع الذى يتم دراسته (استخدامها كخريطة قبلية)، فإنه يفضل استخدامها بعد أن يكون التاميذ قد اطلعوا من قبل على الموضوع (استخدامها كخريطة بعدية)، ومن ثم يمكن استخدامها لربط العلاقات بين المفاهيم والمساعدة في تمييز المفاهيم.

وبالإضافة إلى ما سبق، فإن خريطة المفاهيم يمكن استخدامها كوسيلة تقويم غير تقليدية، تحاول الحكم على تعلم المفهوم، ليس بلغة التحصيل، ولكن بلغة قدرة السلمية على تمييز وربط وبناء المفاهيم الرئيسية للمادة الدراسية بطريقة مسلسلة. ومعنى ذلك أن التقويم لا يتجه نحو التبويب والتصنيف، بل يتجه نحو الحصول على معلومات عن نوع البناء الذي يراه التلامية لمجموعة من المفاهيم المقدمة لهم. ويمكن تحقيق ذلك عن طريق تكليف التلامية بأن يرسموا خرائط للمفاهيم.

لقد استخدم فبوجدن Bogden خريطة المفاهيم في الوراثة لبناء اسئلة اختبار نهائي متكامل للمقرر، حيث قام يترتيب ما شعر بأنه الإجابة النموذجية، ثم بنى منه خريطة للمفاهيم، وبعد ذلك وضع خرائط لإجابات الطلاب. وقد كان مدى التطابق بين فالحريطة النموذجية وخرائط الطلاب هو الأساس الذي عليه توضع درجة لكل طالب. إن استخدام خريطة المفاهيم بهذه الطريقة يتطلب حرصاً شديداً عند صوخ الإجابات إلى خرائط.

## كيفية تقديم خرائط الفاهيم للمتعلمين،

فى الواقع ليس هناك طريقة معينة يمكن تفضيلها فى عملية تقديم خوائط المفاهيم، المفاهيم، المفاهيم، المفاهيم، المفاهيم، تكون البداية، تصريف التلاميذ بفكرة المفهوم، وذلك إما فى شكل مجموعة من الائشطة التى تعالج عمليتى التعلم والتذكر، أو فى شكل تعريف التسلاميذ بفكرة المفهوم بأسلوب مبسط عن طريق التحديد للباشر للمفاهيم والاشياء والاحداث.

وتوضح قائمة (1) بعض الطرق التي وجد أنها ناجحة في تقديم خرائط المفاهيم للأطفال في الصفوف من الأول وحتى الثالث، بينما توضح قائمة (2) الإستراتيجيات التي تكون ناجحة في الصفوف من الثالث وحتى السايم، أما فائمة (3) فتوضح تلك الإستراتيجيات التي تكون ناجحة مع التلاميذ من الصف السابع وحتى الجامعة.

# قائمة (1) إستراتيجيات تقديم خرائط المقاهيم في الصفوف

# من الأول وحتى الثالث

## 1 - أنشطة الإعداد لخرائط المفاهيم:

1- يطلب العلم من الأطفال أن يغمضوا أعينهم ويسألهم عما إذا كانوا يدركون في أذهانهم صورة ما عندما يسرد عليهم بعض الكلمات المألوفة مثل «كلب»، «كرسي»، «نجيل».

(يراعى فى البداية استخدام كلمات دالة على «أشياء» Obgect . (Words).

2- يكتب المعلم كل كلمة على السبورة بعد استجابة الأطفال، ثم يسألهم
 عن المزيد من الأمثلة.

3- يستمر المعلم، مع استخدامه كلمات دالة على «أحداث» event words

- مثل المطر»، الوثب»، الخياطة»، ثم يسألهم عن المزيد من الأمثلة، مم كتابة الكلمات على السبورة.
- 4- يعطى المعلم الأطفال بعض الكلمات غير المألوفة ويسألهم عما إذا كانوا
   يدركون في أذهانهم صورة ما.
- (ويمكن من خلال الفحص الدقيق للقاموس إيجاد كلمات قصيرة وغير مألوفة لجميم الأطفال مثل كلمة «مفهوم» Concept).
- 5- يعين المعلم الأطفال على إدراك أن الكلمات تنقل المعنى إليهم عندما تمثل صوراً أو معانى في أذهانهم.
- 6- يقدم المعلم للأطف ال كلمة «مفهوم» ويشرح لهم أن المفهوم صبارة عن
   كلمة تستخدم لتعنى «صورة» شيء أو حدث ما.
- تراجع بعض الكلمات على السبورة مع سؤال الأطفال ما إذا كانت جميعها تعتبر مفاهيم، وهل جميعها تجلب صورة ما إلى الذهن؟.
- 7- يكتب المعلم على السبورة كلمات مثل ديكونه، «يكونون»، «عندما»، «ان»، «ثم». ويسأل المعلم عما إذا كانت هذه الكلمات تجلب صورة ما إلى الذهن. ويجب على الأطفال أن يدركوا أن تلك الكلمات ليست مفاهيم ولكنها كلمات رابطة Linking words، تستخدم في اللغة لربط المفاهيم مكا في جمل ذوات معنى معين.
  - 8- يصف المعلم الأمثلة (بكلمات رابطة) ويسأل الأطفال عن أمثلة أخرى.
- 9- يقوم المعلم بتكوين جمل قصيرة من مفهومين وكلمة رابطة مثل «الأرنب
   من الثديبات.
- 10- يشرح المعلم للأطفال أن معظم الكلمات في القاموس عبارة عن كلمات مفاهيم.

(يطلب المسلم من الأطفال وضع دائرة حسول كلمات الفساهيم فى قواميسهم). كذلك يوضح المعلم أن اللغة المكتوبة واللغة المستخدمة فى الحديث (ما عدا اللغة الخاصة بالأطفال صغار السن) تستخدم كلمات الهناهيم والكلمات الرابطة.

- 11- يشير المعلم إلى أن بعض الكلمات عبسارة عن أسماء أعلام .Propernouns فالأسماء الخاصة بأناس، أو أساكن، أو أشياء معينة ليست مفاهيم.
- 12- يطلب المعلم من الأطفال تركيب بعض الجمل القصيرة الحاصة بهم، مستخدمين المفاهيم والكلمات الرابطة الموجودة على السبورة ويعضًا من الكلمات التي لديهم إذا رغبوا في ذلك.
- 13- يطلب المعلم من أحد الأطفال قراءة جـملة ما، ثم يطلب من الأطفال الأخرين تحديد كلمات المفاهيم والكلمات الرابطة في هذه الجملة.
- 14- يوضح المعلم للأطفال أن الفكرة في القراءة هي تعلم كيفية إدراك أسماء المفاهيم المكتوبة والكلمات الرابطة. كذلك يسألهم المعلم عما إذا كان من الأسهل أن يقرأوا كلمات يكون لها في أذهانهم مفهوم ما. كذلك يشير المعلم إلى الأمثلة التي سبق تقديها لمفاهيم مألوفة وأخوى غير مألوفة، كما يشبير إلى كلمات مثل «عندما»، «شيما»، «بينما»، «هناك»؛ ثم يسألهم أيهم الأسهل في القراءة؟

## ب- الأنشطة الخاصة بخرائط المفاهيم:

العد المعلم قائمة من 10 - 12 كلمة من كلمات المفاهيم المألوفة والمترابطة، ثم يقوم بترتيبها من المفاهيم الأكثر عمومية وشمولاً، إلى المفاهيم الأقل عسمومية والأكثر نوعية، فعلى سبيل المثال، منفاهيم النبات، الجدفر، الأوراق، الأزهار، ضوء الشمس، أخضر، بتلات، أحمر، الماء، الهواء، تمتير مجموعة من المفاهيم المترابطة.

- 2- يقوم المعلم ببناء خويطة مفاهيم إما على السبورة أو على جهاز الإسقاط Overhead projector ثم يقدمها إلى الأطفال باعتبارها لعبة تسمى درائط المفاهيم، يتم فيها اللعب بالكلمات.
- 3- يطلب المعلم من الأطفال مسرد بعف الجمل القصيسرة للأفكار Propositions المبنية على الخريطة.
- 4- يسأل المعلم ما إذا كان أى من الأطفال يعرف طريقة الإضافة منفاهيم
   أخرى بالخريطة مثل الماء التربة، أصفر، واثحة، الجزر، الكرنب.
- 5- يرى المعلم ما إذا كان فى مقدور أى طفل أن يفترح رابطة تبادلية Cross
  لن المفاهيم المضافة والفاهيم الموجودة على الخريطة.
- 6- يطلب المعلم من الاطفال أن ينقلوا الخريطة من السبورة وأن يضيفوا إليها
   مفهومين أو ثلاثة بما يعرفون (مع إضافة روابط بين المفاهيم إن كان ذلك
   في مقدورهم).
- 7- يطلب المعلم من الأطفال بناء خرائط لمفاهيم بأنفسهم بعد إعطائهم قوائم
   من الكلمات المترابطة.
- 8- وإذا كان في الوقت متسع، يجعل المعلم الأطفال يعسرضون خرائط المفاهيم الخاصة بهم على السبورة، ويسأل بعضهم أن يشرحوا محتوى الخرائط التي بنوها. وعلى المعلم في همذه المرحلة أن يتجنب توجيبه النقد مع التاكيد المتزايد على السمات الموجبة، وذلك للمساعدة في تكوين خيرة إيجابية فعالة نتيجة بناء الخرائط.
- 9- يقضى المعلم بعض الوقت فى الإشارة إلى السمات والمظاهر الإيجابية فى خرائط المفاهيم التى بناها الاطفال، وخاصة التسلسلات الهرمية الجيئة للمفاهيم، أو الروابط المتقاطعة التى تثير الانتباه.

- 10- يختار المعلم قصة قـ فسيرة مألوفة أو جزءًا من مادة مـ قروءة (10-30 جملة)، وينسخ منها نسخًا لجميع الاطفال. ويساعدهم في تحديد بعض كلمات المفاهيم وبعض الكلمات الرابطة في هذه القصة.
- 11- يسأل المعلم الاطفال عن الفساهيم المطلوبة بشكل ضرورى لتوضيح الفكرة التى تدور حولها القصة، ثم يجعلهم يضعون دائرة حول المفاهيم الرئيسية فى النسخة التى مع كل منهم.
- 12- يطلب المعلم من الأطفال إعداد قائمة بالفاهيم التى فى القصة، موجهاً نظرهم إلى ضرورة إدراج المفاهيم الاكتشر أهمية أولاً، ثم يتلو ذلك المفاهيم الاقليم الاقل أهمية.
- 13- يناقش المعلم مع الأطفال قبوائم المفاهيم التي أعدوها، ثم يبنى معهم خريطة مفاهيم لتلك القصة.
- 14- يطلب المعلم من الأطفال أنفسهم بناء خريطة منفاهيم للقسعة، مستخدمين في ذلك أنشطة مشابهة لتلك المستخدمة في بناء الخرائط من قوائم الكلمات.
- 15- يختار المعلم قصصاً جديدة (قصين أو أكثر)، وينسخ منها نسخًا لجميع الأطفال. كذلك يجعل المعلم الأطفال يختارون قصصًا ويكررون الإنشطة التى تحت فى الفصل من حيث: وضع دوائر حدول كلمات المفاهيم الرئيسية، إعداد قائمة بالفاهيم تتدرج من المفاهيم الأكثر فالأقل أهمية، ثم بناء خريطة مفاهيم للقصة التى اختاروها.
- 16- يطلب المعلم من بعض الأطفال قراءة قـصـصهم لأطفال الفـصل مستخدمين فـقط خراتط المفاهيم التي بنوها. وعلى المعلم أن يلاحظ قدرة أطفال الفصل على تحديد القصة التي تدور حولها الخريطة.
- 17- يمكن لصق خرائط المفاهيم التي بناها الأطفال جنبًا إلى جنب مع

القصص التي تدور حولها، وذلك على جـدران حجرة الدراسة، حيث يمكن للآخرين مشاهدتها.

18- يطلب المعلم من الاطفىال بناء خريطة مفاهيم لاى شىء يعرفون عنه الكثير (مثل حديقة الحيوان، السباحة، السيارات)، وإحمضار هذه الحريطة إلى الفصل. ويمكن الاستعانة بجهاز الإسقاط لعرض الحرائط، أو جعل بعض الاطفىال يرسمون خرائطهم على السبورة كل يوم، مع مراعاة التأكيد على الجوانب الإيجابية وتجنب نقد السمات السلبية.

19- يطلب المعلم من الأطفال كستابة قصة قسصيرة مبنيسة على الحزائط التى يقوم هو بينائها. ويمكن قراءة بعض هذه القصص أمام أطفال الفصل.

20- ومن هنا، يجب أن يكون أى نشاط داخيل حجيرة الدراسة ميرتبطا بالمفاهيم وخرائط المفاهيم. وعلى المعلم أن يشجع الاطفال على إعداد خرائط المضاهيم ولصفها على جدران حجراتهم بالمنزل، كذلك مساعدتهم على إدراك إمكانية ربط خريطة مفاهيم باحرى، وأن ما يعرفونه من مفاهيم يرتبط كل منها بالآخر ولو بشكل ضئيل.

قائمة (2) إستراتيجيات تقليم خرائط المفاهيم في الصفوف

# من الثالث وحتى السابع

# أ - أنشطة الإعداد لخرائط الفاميم:

أعد الملم قائمتين من الكلمات على السبورة أو على جهاز الإسقاط مستخدمًا إحدى القائمتين لكلمات مالوقة عن الأشياء، والاخرى مألوقة عن الاحداث. فعلى سبيل المثال، يمكن أن تتناول كلمات الأشياء: سيارة، كلب، كرسى، شجرة، أما كلمات الاحداث فيمكن أن تتناول: المطر، الغميل، التفكير، وعلى المعلم أن يسأل الاطفال إن كان في مقدورهم وصف ما بين القائمتين من اختلاف.

- 2- يطلب المعلم من الأطفال وصف ما يدور في اذهانهم عند سماعهم لكمة فسيارته أو فكلبه ... إلغ. وعليه أن يساعدهم على إدراك أنه على الرغم من استخدامنا لشفس الكلمات، إلا أن كلاً منا قد يفكر في شيء مختلف إلى حد ما. إن هذه الصور الذهنية التي نكونها لهذه الكلمات، عبارة عن مفاهيمها، ثم يقدم المعلم للأطفال كلمة فمفهوم، ويعرفهم بها.
- 3- يكرر المعلم الانشطة المتنفسمة في خطوة (2)، مستخدماً كلمات الاحداث، وعليه أن يشير مرة ثانية إلى الفروق بين الصور الذهنية التي يتم تكوينها عن الاحداث، أي مفاهيم الاحداث. وفي هذا المقام قد يوجي المعلم بأن هناك سببا ما يعوق فهم كل منا للاخرين أحيانًا، وهو أن مناهيمنا لا تكون متطابقة تمامًا على الرغم من معرفستنا لنفس الكلمات.
- إن الكلمات هي أسماء المفاهيم Concept Labels، ولكن كلاً منا ينبغي عليه أن يكتسب معاني هذه الكلمات من زاوية خاصة به.
- 4- يتم عمل قائمة لكلمات مثل: فيكونون، «حيث»، فيكون»، «ثم»، «دم»، ويسأل المعلم الأطفال عن الصور التي تأتي إلى أذهاتهم عند سماعهم لهذه الكلمات. إن هذه الكلمات ليست كلمات مفاهيم، ولكنها تسمى كلمات رابطة وتستخدم في المحادثة والكتابة. إن هذه الكلمات الرابطة تستخدم مع كلمات المفاهيم مكونة «جملاً» ذوات معنى.
- 5- إن أسماء الأعلام ليست كلمات مفاهيم ولكنها أسماء خاصة بأتاس، أو أحداث، أو أماكن، أو أشياء. وعلى المعلم أن يستخدم بعض الأمثلة لهذه الأسماء، وأن يساعد الأطفال على إدراك الفرق بين الأسماء الدالة

- على •تناسقات، في الأحداث أو الأشياء، وبين تلك الدالة على أحداث أو أشياء خاصة (أسماء الأعلام).
- 6- باستخدام كلمتين من كلمات القاهيم مع كلمة أو عدة كلمات رابطة، يقوم المعلم بتكوين جمل قبصيرة على السبورة، وذلك لتوضيح كبيفية استخدام الإنسان لكلمات القباهيم والكلمات الرابطة لنقبل المعاني، ومثال ذلك: «هناك سحب ورعده.
- 7- يطلب المعلم من الأطفال تكوين جمل قبصيرة، مع تحديد كلمات المفاهيم وتوضيح ما إذا كانت دالة على أحداث أم على أشياء، وكذلك تحديد الكلمات الرابطة.
- 8- يقدم المعلم للأطفال بعض الكلمات القصيرة ولكنها غير مالوقة مثل «كتيب»، «مصيقول»، «جرو». إن هذه الكلمات تمثل مفاهيم ويعرفها الأطفال من قبل، ولكنها تحمل إلى حد ما معانى خاصة. فعلى المعلم أن يساعد الأطفال على إدراك أن معانى المفاهيم مرنة وليست ثابتة، تنمو وتتغير كلما زاد التعلم.
- 9- يختار المعلم قطعة من الكتاب المدرسى (صفحة) وينسخ منها نسحنًا للاطفال، ويطلب منسهم قراءة هذه القطعة وتحديد ما بها من صفاهيم رئيسية، وكذلك ملاحظة بعض الكلمات الرابطة، وبعض كلمات المفاهيم التي تعتبر أقل في أهميتها بالنسبة للفكرة التي تعالجها القطعة.

# ب- الأنشطة الخاصة بخرائط الفاهيم:

1- يجعل المعلم الأطفال يرتبون المقاهيم التى وجدوها فى صفحة من الكتاب المدرسى بدءًا بالمفاهيم الأكثر عمومية والأكثر شمولاً، فالمفاهيم الإقل عمومية والأقل شمولاً، وقد تتوع القوائم التى يعدها الأطفال، ولكن يجب أن يدركوا أن هناك بعض المقاهيم تكون أكشر بروزاً من غيـرها، وذلك فى ضوء الفكرة التى يعالجـها الموضوع. والأن يسـاعد المعلم الأطفال فى بناء خريطة مفاهيم باستخدام المفاهيم التى فى القوائم التى أعدوها، وينبغى أن يتم ذلك على السبورة.

- 2- وكواجب يقوم به الأطفال في المتزل أو في الفصل ، يختبار المعلم عدة قطع أخرى من الكتاب المدرسي ويجعل الأطفال يبنون خريطة (يتم اتباع الخطوتين 8، 9). ومن المقيد أن يكون هناك خريطتان أو أكثر من خرائط الأطفال تتناول نفس القطعة من الكتاب المدرسي، حيث يتم إجراء المقبارنة بينهسم. كذلك يكون من المقبد اشتواك الأطفال كمجموعات ثنائية أو ثلاثية في بناء الخريطة الواحدة، حيث يدور بين الأطفال مناقشة فعالة بدرجة كبيرة. وهذه الخرائط التي يعدها الاطفال سواء فرادي أو مسجموعات، من الممكن وضعها على السبورة أو على جهاز الإسقاط، وشرحها لجميع أطفال الفصل.
- 6- والطريقة المثلى لمساعدة التلاميذ على إدراك أن الخرائط الجيدة تعبر عن المعانى الضرورية في النص التي بنيت منه، هي أن يجمعلهم المعلم يقرأون الحرائط التي أعدوها باعتبارها قصصاً، وذلك بعد يوم أو يومين من إتمامها. ومن الملاحظ أن التلاميذ الذين أعدوا خرائط جيدة سوف يظهرون دقة ملحوظة عند تعبيرهم عن المعنى الموجود في النص، حتى ولو لم يتذكروا هذا النص.
- 4- يقوم المعلم بتجميع قائمين أو أكثر من قاواتم كلمات الفاهيم من موضوع ما تمت مناقشته حديثًا في الفصل. وينبخي أن تكون هذه المهمات مرتبطة بموضوع صام وشائع. ويترك المعلم لتلاميذه احتميار موضوع لقائمة الكلمات، وبعد ذلك يطلب منهم أن يكرروا خطوة (1).

5- بعد أن ينتهي كل تلميذ من بناء عدد من الخرائط، يكون من المفيد أن

يعمرفهم المعلم بإجراء تقدير الخرائط ووضع درجات لها، وذلك بان يأخذ المعلم خريطة من الخرائط التي بناها مجموعة من التـلاميذ وبيين لهم كيـفيـة وضع الدرجات لها. ثـم يجعلهم يـقدرون واحـدة من خرائطهم، مع عـرض الخريطة على السبورة أو على جهاز الإسـقاط، وسؤال بعض التلاميذ ليفسروا تقديراتهم للخرائط.

# 6- يقوم المعلم بإجراء "مناقشة متدرجة" مع تلاميذ الفصل:

- أ يراجع معهم تعاريف الفهوم" Concept، «السسىء، Object، الماسىء، «الدالمات الرابطة» Linking words، «الكلمات الرابطة» Proper nouns.
- ب- يذكرهم بـأن بعض المفاهيم مشل الانفجار البـركاني، صبارة عن
   كلمتين أو أكثر، ومع ذلك فهى تشتمل على مفاهيم أبسط، وأكثر
   نوعية.
- جـ- يناقش معـهم فكرة أن التعلم يتم بصورة أفــضل عند ربط المفاهيم
   الجديدة بالمفاهيم التي يعرفها الفرد من قبل.
- د يشير إلى أن الخرائط التي تبنى بطريقة متسلسلة هرميًا تساعد في
   تصنيف معانى المفاهيم الاكثر نوعية، تحت المفاهيم الاكثر عمومية.
- هـ- يساعدهم على إدراك أن الروابط المتقاطعة على خرائطهم تعنى أنها تربط معها المفاهيم التى قد تبدو غير مسرابطة. هذا الربط أو التكامل بين معانى المفاهيم يدعم عملية استيفاء المفاهيم واستخدامها فيهما بعد، خاصة فى حل المشكلات أو ابتكار مواد جديدة (قصص جديدة، أشعار، موسيقى، أو تجارب).
- و يناقش معهم أوزان بديلة للمعايير الخاصة بمفتساح تقدير الخرائط،
   وربما يبنى معهم مفتاحًا بديلاً لتقدير خرائط المفاهيم.

7- يناقش المعلم التلاميذ في مشاعرهم فيما يتعلق بخرائط المفاهيم، والتعلم
 بالاستظهار، والتعلم ذي المعنى.

# قائمة (3) إستراتيجيات تقديم خرائط المفاهيم في الصفوف الدراسية من السابع وحتى الجامعة

# أ - أنشطة الإعداد لخرائط المفاهيم:

- إ- يقوم المعلم بإعداد قائمتين من الكلمات على السبورة أو على جمهاز الإسقاط، إحدى القائمتين تكون كلمات أشياء مألوفة، والثانية كلمات أحداث مبالوفة. فعلى سبيل المثال، يمكن أن تتناول كلمات الأشياء كلب، سيارة، كرسى، شجرة، أما كلمات الأحداث فيسمكن أن تتناول: المطر، الغسيل، التفكير، التنفس. وعلى المعلم أن يساعد التلاميذ على أن يعرفوا أن القائمة الأولى عبارة عن «أشياء»، والقائمة الثانية عبارة عن «أحداث».
- 2- يطلب المعلم من التسلامية وصف ما يدور في أذهانهم عبند سماعهم كل لكلمة فسيارة أو فكلب، . . . إلغ. وعليه أن يساعدهم على إدراك أنه بالرغم من استخدامنا لنفس الكلميات، إلا أن كلاً منا قيد يفكر في شيء مختلف إلى حد ما . إن هذه الصور الذهنية التي نكونها لهذه الكلمات، عبارة عن مفاهيمنا، ثم يقدم المعلم للتلامية كلمة فمفهوم وكلمات، عبارة عن مفاهيمنا، ثم يقدم المعلم للتلامية كلمة فمفهوم وكلمات، ويعرفهم بها.
- 3- يكرر المعلم الأنشطة المشضمة في خطوة (2)، مستخدمًا كلمات الأحداث، وعليه أن يشير مرة ثانية إلى الفروق بين الصور الذهنية التي يتم تكوينها عن الاحداث، أى مفاهيم الأحداث، وفي هذا المقام قد يوجى المعلم بأن هناك سببًا ما يعوق فهم كل منا للآخر أحياتًا، وهو أن

- مفاهيمنا لا تكون متطابقة تماسًا بالرغم من معرفتنا لنفس الكلمات. إن الكلمات هي أسماء المضاهيم، ولكن كلاً منا يـنبغى عليه أن يـكتسب معانى هذه الكلمات من راوية خاصة به.
- 4- يقوم المعلم بعسمل قائمة لكلمات مشل: «يكونون»، «حيث»، «يكون»، «شم»، «مع»؛ ثم يسأل التلاميذ عن الصور التي تأتى إلى أذهانهم عند سماعهم لهذه الكلمات.
- إن هذه الكلمات ليست كلمات مفاهيم، ولكنها تسمى «كلمات رابطة» وتستخدم في المحادثة والكتابة، إن هذه الكلمات الرابطة تستخدم مع كلمات المفاهيم لتكون جملاً فوات معنى.
- 5- إن أسماء الأعلام ليست كلمات مفاهيم ولكنها أسماء خاصة بأناس، أو أحداث، أو أماكن، أو أشبياء. وعلى المعلم أن يستخدم بعض الأمثلة لهذه الأسماء، وأن يساعد التلاميذ على إدراك الفرق بين الأسماء الدالة على احداث على انتاسقات في الأحداث أو الأشياء، وبين تلك الدالة على أحداث أو أشياء خاصة (أسماء الأعلام).
- 6- باستخدام كلمتين من كلمات المفاهيم مع كلمة أو عدة كلمات رابطة ، يقوم المعلم بتكوين جمل قصيرة على السبورة وذلك لتسوضيح كيفية استخدام الإنسان لكلمات المفاهيم والكلمات الرابطة لنقبل المعاني ، ومثال ذلك: «هناك صحب ورعد» .
- 7- يطلب المعلم من التالاميذ تكوين جمل قبصيرة، مع تحديد كلمات المفاهيم، وتوضيح ما إذا كانت كلمات دالة على أحداث أم دالة على أشاء، وكذلك تحديد الكلمات الرابطة.

- التلاميذ من قبل، ولكنها تحمل إلى حد ما معانى خاصة. وعلى المعلم أن يساعـــد التلاميذ على إدراك أن مــعانى المفاهيم مرنة وليـــست ثابتة، تنمو وتتغير كلما زاد التعلم.
- 9- يختار المعلم قطعة من الكتاب المدرسى (صفحة) وينسخ منها نسخًا للتلاميذ، ويطلب منهم قراءة هذه القطعة وتحديد ما بها من صفاهيم رئيسية، وكذلك ملاحظة بعض الكلمات الرابطة، وبعض كلمات المفاهيم التي تعتبر أقل في أهميتها بالنسبة للفكرة التي تعالجها القطعة.

# ب- الأنشطة الخاصة بخرائط المفاهيم:

- ا- يختار المعلم فقرة أو فقرتين ذوات معنى من الكتاب المدرسى أو من مادة أخرى مطبوعة، ثم يجعل التلاميذ يقرأون هذا النص واختيار المفاهيم الرئيسية، أو تلك المفاهيم الضرورية لفهم النص. يطبع المعلم قائمة بهذه المفاهيم التي حددها التالاميذ، إما على السبورة أو على جهاز الإسفاط. ثم يناقش المعلم مع التلاميذ أي من المقاهيم يعتبر الفكرة الاكتر أهمية وشمولاً في هذا النص.
- 2- يضع المعلم هذا المفهوم الاكثر شمولاً على رأس قبائعة جمديدة من المفاهيم المرتبة، ثم يرتب المفهوم التالى الاكثر عمومية وشمولاً، وهكذا حتى يتم ترتيب جميع المفاهيم التى تضمتها القائمة الأولى.
- سوف لا يكون هناك دائمًا اتساق بين التلاميذ عند ترتيب المضاهبم، ولكن عــادة ما يكون هناك اخــتلافــات في ترتيب المفاهيم، وهــــذا أمر مــقبــول حــيث يوحى بأن هناك أكــشر من طريقــة لإدراك مــعنى النص للختار.
- 3- والآن يبدأ المعلم بسناه خويطة مفاهيم مستخدمًا قنائمة المفاهيم المرتبة كمرشد في بناه التسلسل الهرمي للمفاهيم، ويطلب المعلم من التلاميذ المساعدة في اختيار الكلمات الرابطة المناسبة لتكوين العسلاقات والتي

توضعها الحطوط الموجودة على الحريطة. ومن الطرق الجميدة لتدريب التلاميذ على بناه الخرائط، كتابة كلمات المفاهيم والكلمات الرابطة على مستطيلات من الورق، مع إعادة ترتيب هذه المستطيلات طبقًا لوجهة نظرهم التى تستجد عند تنظيم الخريطة.

- 4- تمتبر الخرائط التى تم بناؤها كـمحاولة أولى ذات تناسق ضعيف، أو أن بعض مجموعات من المفاهيم يتم وضعها بشكل غير مناسب مع مفاهيم أحسرى على الخريطة، وهنا قد يكون من المفيد إعادة بناء الخريطة، وعلى المعلم أن يوضح للتلاميذ أن إعادة بناء الخريطة مرة أو أحيانًا مرتين أو ثلاثة يكون ضروريًا لإظهار التمثيل الجيد للمعانى المنضمنة في النص الذى تبنى منه الخريطة، وذلك في ضوء فهمهم لهذه المعانى.
- 5- يناقش المعلم مع التسلامية المعايير الحاصة بتقدير الحرائط مع تقدير الحريطة التي تم بناؤها. وعلى المعلم أن يشيير إلى التغيرات الممكنة في بناء الحريطة والتي قد تحسن المعنى الذي تشضمنه الحريطة، وربما التقدير الحاص بها.
- 6- يطلب المعلم من التلاميل اختيار جزء من الكتاب المدرسي أو أي مادة أخسري، وتكرار الخطوات من 1-5، كل بمفرده (أو في مجموعات من طالمين أو ثلاثة طلاب).
- 7- يمكن عرض خراتط التلاميذ على الفصل إما على السبورة أو على جهاز الإسقاط، فقراءة الخريطية توضح لتلاسيذ الفصل الفكرة التي يدور حولها النص الذي بنيت منه الخريطة كما فسرها التلمييذ الذي بني الخريطة.
- 8- يطلب المعلم من التلاميذ بناء خريطة حول الأفكار الهامة المتضمنة في هواية، لعبة، أو أي اهتمام خاص لـ الميهم. ويمكن وضع هذه الخرائط على جدران الفصل مما يشجع على إدارة المناقشات بين التلاميذ.

9- على المعلم أن يجعل اختباراته تحتوى على سؤال أو اثنين فى صورة رسم خرائط للمفاهيم، ليوضع للتالاميذ أن خرائط المفاهيم إجراء صادق للتقويم يتطلب تفكيرًا عميقًا، كما يوضح فهم المادة الدراسية.

وبعد العرض السابق لإستراتسيجيات تقديم خواتط المفاهيم للمستعلمين فى الصفوف الدراسية المختلفة، يمكن فيسما يلى تركيز الانتباه على الخطوط العامة التى تلقى الفدوء على كل من تلك الانشطة المشار إليها فى القرائم السابقة:

أولا: إن أفضل طريقة لمساعدة التلاميد على التعلم بشكل ذى المعنى هى مساعدتهم ليسدركوا بوضوح طبيعة ودور المقاهيم والعلاقية بينها، وذلك بالكيفية التى توجد بها المقاهيم هذه، سواء فى أذهانهم أو خارج أذهانهم فى العالم الذى يعيشون فيه أو فى المادة التعليمية المكتوبة أو المتحدث بها. وقد تبدو هذه الفكرة بسيطة ولكنها فى الواقع عميقة وصعبة، فقد يستغرق التلاميذ شهورا أو أهواماً لكى يدركوا أن ما يسمعونه، وما يرونه، وما يلمسونه، أو ما يشمونه يعتمد إلى حد ما على المفاهيم الموجودة فى أذهانهم.

ثانيًا: ينبغى مساعدة التلامية على استخراج الفاهيم من المادة المكتوبة أو الشفهية، وكذلك مساعدتهم على تحديد العلاقات بين هذه المفاهيم، وهنا يكون من الضرورى أن يفصلوا بين المفاهيم والكلمات الرابطة، وأن يدركوا أنه على الرغم من أن كلاهما يعتبر وحدات لغوية هامة، فإن لكل منهما أدواراً مختلفة في نقل المني.

ثالثًا: إن خرائط المفاهيم تقدم طريقة لتصوير المفاهيم وإظهار العلاقات التى بينها، وعلى الرغم من أن معظم الناس لديهم ذاكرة ضعيفة بالنسبة لتفاصيل معينة، فإن لديهم قدرة لافتة للنظر على تذكر صور بصرية معينة. إن في إمكان خرائط المفاهيم أن تستخدم هذه القدرة البشرية الحاصة بتمييز الاتماط على شكل صور، وذلك لتسهيل عمليتي التعلم والتذكر.

وهنا تجدر الإشارة إلى أنه من غير المقبول أن يسوقع المعلمون من التلاميذ أن يتذكروا خوائط المفاهيم وأن يكونوا قادرين على إعادة بنائها من حيث للحسوى والسركيب والستفاصيل بنفس الدقمة التي عرضت بها من قبل في الفصل، لأن ذلك يتطلب نوعاً من التذكر المبنى على الاستظهار الشديد، وهو ما يتناقض مع أسلوب نشاط التعلم المراد تشجيعه عن طريق خوائط المفاهيم.

رابعًا: إن خرائط المفاهيم تصبح أكثر فائدة عندما يصبح التلامية أكثر براعة في تسمية الخطوط التي تصل بين المفاهيم، لذلك يجب توجيه اهتمام كبير للكلمات التي يتم اختيارها للربط بين المفاهيم. ذلك أن خرائط المضاهيم التي يتم بناؤها بدقية، تكشف وبدرجة كسيسرة عن التنظيم المعرفي لدى التلمية.

## كيفية تقدير خرائط الفاهيم،

# الفكرة الأولى:

وهى أن البنية المعرفية للمتعلم تكون منظمة بطريقة متسلسلة هرميًا، حيث تتظم المفاهيم والعلاقات الاكثر عمومية وشمولًا، ويتبعها المفاهيم والعلاقات الأقل شمو لا والاكثر نوعية، وتجسد هذه الفكرة مفهوم «أوزويل» عن عملية البناء الثانوى Subsumption، بمعنى أن المعلومات الجديدة غالبًا ما تكون قابلة للارتباط والتصنيف تحت المفاهيم الاكثر عمومية، والاكثر شمولاً. ولكن هناك محاولات لتقديم طرق جيدة لإظهار التسلسل الهرمى للملاقات التي يمكن التسركيز عليها بين المضاهيم في خرائط المضاهيم. إن التسلسل الهرمي يمكس مجموعة من العلاقات بين مفهوم معين وغيره من المفاهيم التابعة له. وعلى ذلك يوحى التسلسل الهرمي بتحايز المضاهيم، بالإضافة إلى توضيح الصلاقات الحاصة المتبادلة بين هذه المفاهيم.

ولكى يتم بناء خريطة مضاهيم ذات تسلسل هرمى، ينبغى على المتعلم إدراك المفاهيم الاكثر شمولاً، فالاقل شمولاً، ثم الاقل شمولاً، في أى هيكل من هياكل المادة التعليمية، ويتطلب ذلك تفكيراً نشطاً من جانب المتعلمين.

# أما الفكرة الثانية:

فهى أن المضاهيم فى البنية المعرفية للمتعلم تخضع لعصلية تمايز تدويجى، حيث يتم إدراك عسمليتين واسعتين من الشسمول inclusiveness، والتخصيص على المناسقات فى الأحداث أو الأشياء. وذلك بالإضافة إلى ما يتم إدراكه من روابط أكشر للعلاقات بين المضاهيم المرتبطة. ومعنى ذلك أن السعلم فا المعنى يصبح عملية مسسمرة، عندما يضاف للمفاهيم مسمان أكثر، نتيجة أكتساب علاقات جديدة. وعلى ذلك لا يعتبر تعلم المفاهيم هو نهاية المطاف، بل يعتبر واتما بدايته، فبعد أن يتم تعلم المفاهيم ينبغى تنفيحها وتعديلها، وجعلها أكثر وضوحاً وشمولاً، بحيث تصبح تدريجياً أكثر تمايزاً.

فعلى سبيل المثال، مفهوم الأطفال عن «الطقس» قد لا يتعلى في بادئ الأسر أكثر من الفرق بين «أشعة الشمس»، «المطر»، «دافئ»، «بارد»، وبمرور الوقت يكتسب هذا المفهوم معنى أكثر دقة، عندما يرتبط بمفاهيم أخرى مثل «دورة الماء»، و«الأنماط المناخية»، وسسوف يستمر مفهوم الأطفال عن الطقس في التمايز عندما يصبحون أكبر سنا، أو عندما يحاولون أن يتعلموا أكثر عن الطبيعة، وعن الأسباب المؤدية إلى تغير الطقس.

وفى الواقع، تعمير خسرائط المفاهيم، وبسبب تمثيلمها للعلاقمات التي بين المفاهيم، تعتبر مؤشرًا دقيقًا نسبيًا لمدى التمايز الذي يحدث لمفاهيم كل فرد.

هذا ويتم تدعيم وتعزيز عسملية التمايز التدريجي للمسفاهيم، عندما يتم ربط خرائط المفساهيم عن موضوع معين، بخرائط مفاهيم خساصة بموضوعسات اخرى وذوات صلة.

## والفكرة الثالثة:

هى أن عملية التوفيق التكاملى تحدث عندما يتم إدراك مفهومين أو أكثر مرتبطين في علاقة جليلة ذات معنى، أو عندما تتبلد المعانى المتناقضة بين المفاهيم. على صبيل المثال، هناك فهم مغلوط شائع لدى التلاميذ، حيث ينظرون المفاهيم. على صبيل المثال، والفازات باعتبار أنها تتكون من جزيئات قصلبة أو مائية أو فغازية وعندما يدرك التلاميذ أن ما يحيط بهذه الجزيئات هو مجرد حيز المدراغ، وأن حالات المادة ترتبط بدرجة الحرارة، وما ينتج عنها من أشكال الروابط الجزيئية، فإنهم قد يوفقون بشكل تكاملي بين أفكارهم القديمة وأفكارهم الجديدة: فألجليد والحديد يتحولان إلى سائل عند تسخينهما، وليس بسبب تغير جزيئات كل منها، ولكن نتيجة تفكك الروابط القوية بين هذه الجزيئات. وأنه عند جزيئات كل منها، ولكن نتيجة تفكك الروابط القوية بين هذه الجزيئات. وأنه عند إضافة طاقة حرارية أكبر، فإن الجزيئات تتباعد مكونة الغاز، والذي يمكن أن يتمدد بشكل غير محدود، إذا لم يتم الاحتفاظ به داخل إناء.

ويتضح من المثال السابق، أن التعلم فا المعنى يتطلب إدراكا واعيًا للعلاقات الجديدة بين مسجموعة من المفاهيم التي سبق تعلمها والمفاهيم التي يتم تعلمها. وعلاوة على ذلك، فإن الفهم الخطأ للمفاهيم ينبغى اكتشافه بشكل واع، وأن تحل محله العلاقات المفاهيمية الجديدة.

وتستطيع خرائط المضاهيم أن تجسد أطر العلاقات المفاهيمية لدى المتعلمين. وبالتالى يمكن استخدامها لتصحيح العلاقات الخطأ، أو لتوضيح المضاهيم المناسبة التى قد تكون مفقودة فى البنية المعرفية للمتعلم. وانطلاقًا مما سبق، يتم عرض صيفتين لتقلير خواتط المقاهيم، الأولى، عبارة عن صيفة عامة تتبيح للمعلم نظرة سريعة عن الخواتط، أما الصيغة الثانية، فتقدم قياسًا أكثر شمولاً لسمات خريطة المفاهيم، ويطبيعة الحال، فإن الصيغة الثانية تتطلب وقتًا أطول لاستخدامها بشكل مناسب، كذلك فإنها تشير إلى مواطن الضعف الموجود في الخرائط. ومما هو جدير باللذكر، أن استخدام هذه الصيغة الضعف يجب أن يتم عندما يكون التلامية قد ألفوا إستراتيجية خوائط المفاهيم بدرجة كافية. وتوضح القائمة الثالية، الصيغة الأولى:

قائمة (4) صيغة عامة لتقدير خرائط المفاهيم التي يقوم التلاميذ بيناتها

ابات	الاستج			
تحتاج إلى تعديل	У	تعم	معايير التقدير	L.
			هل العلاقات بين المفاهيم، أشير إليها على	1
( )	( )	( )	الخطوط، وهل هي صحيحة بدرجة كافية؟ هل المفاهيم علمي الخريطة مرتبـة من العام	
			إلى الخاص؟	
( )			(ابحث عن المفهوم الأكثر شمولية عند قمة	
,	,		الخريطة، والأمثلة عند قاعدتها). هل المفاهيم سرتبطة؟ (ابحث عن الخطوط أ	
			بين المفاهيم، يجب الإشارة إلى العلاقات	
( )	( )	( )	بين المفساهيم، بمعنى ضرورة وجمود شىء مكتوب على الحطوط).	
			هل الخريطة متسلسلة هرميًا؟ (ابحث عن	4
( )	( )	( )	أكثر المفاهيم شمسولاً وارتباطه بمفهومين أو أكثر تحته من المفاهيم التابعة).	

# أما الصيغة الثانية التمدير خرائط المفاهيم فتوضحها القائدة التالية: قائمة (5) صيغة تفصيلية لتقدير خرائط المقاهيم التي يبنيها التلامية

#### 1- الملاقات:

- هل العلاقة الدالة على معنى بين صفهومين، مشار إليها بخط موصل
   وكلمة أو كلمات رابطة؟
- هل هذه العلاقة صحبيحة؟ يتم إعطاء درجة واحدة لكل علاقة صحيحة وذات معنى.

(انظر الشكل (35): نموذج التقدير المصاحب للقائمة).

## 2- التسلسل الهرمى:

هل تمكس الخريطة تسلسلاً هرميًا؟ "هل كل مفهوم تابع أو تحتى يعتبر أكثر نوعية وأقل عسموميسة من المفهوم الموضح أعسلى منه، وذلك في ضوه سياق المادة التي رسسمت منها الحريطة؟ يتسم إعطاء خمس درجات لكل مستوى صحيح من مستويات التسلسل الهرمي.

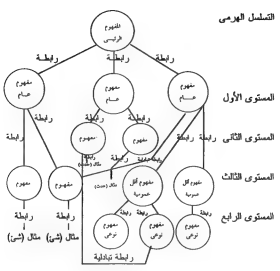
## 3- الروابط المتبادلة:

- هل تعكس الخريطة روابط ذوات معنى بين جـزء وآخـر من التـــلسل
   الهرمى للمفاهيم؟
- هل العلاقة الموضحة صحيحة وذات دلالة؟ يتم إعطاء عشر درجات لكل رابطة تبادلية رابطة تبادلية تكون صحيحة وذات دلالة، ودرجتين لكل رابطة تبادلية صحيحة، ولكنها لا توضح تركيبًا ذا دلالة بين مجموعة من المقاهيم Proposition. إن الروابط التبادلية تستطيع أن تشير إلى القدرة الإبداعية للى التلاميذ. ولذلك يجب إعطاء عناية خاصة لها.

### 4- الأمثلة:

إن الأحماث والأشياء النوعية التى تعتبر أمثلة صحيحة لما يشير إليه اسم المقسهوم، يمكن إعطاء كل منها درجة واحدة (وهذه لا توضع داخل دوائر لأنها ليست مفاهيم).

5- بالإضافة إلى ما سبق، فسن المكن بناء خريطة صفاهيم بحيث يتم تقديرها في ضوء المادة التي ستبنى منها الخريطة، وهذه الخريطة تستخدم كصعيار، حيث يتم قسمة اللرجات التي يحصل عليها التلميذ على درجات هذه الخريطة الميارية فيكون الناتج نسبة مئوية تستخدم للمقارنة (وقد يكون أداء بعض التلاميذ أفضل من الخريطة الميارية وعلى ذلك فقد يحصلون على نسبة أكبر من 100.٪).



شكل (34): نموذج تقدير خرائط المفاهيم

درجات النموذج:

- العلاقة (إذا كانت صحيحة) = 16 × 1 = 16 درجة.
- التسلسل الهرمي (إذا كان صحيحًا) = 4 × 5 = 20 درجة.
- الروابط التبادلية (إذا كانت صحيحة) = 2 × 10 = 20 درجة.
  - الأمثلة (إذا كانت صحيحة) \* 4 × 1 = 4 درجة.
    - الدرجات الكلية = 60 درجة.

## التطبيقات التربوية لإستراتيجية خرائط الفاهيم،

أول هذه التطبيقات، هو اكتشاف ما يعرفه المتعلمون من قبل، لقد خصص «أوزوبل» جنوءً كبيرًا من كتابه اعلم النفس التربوي - رؤية صعرفية المسرح وتوضيح ما تقوم به المفاهيم والعلاقات التي يعرفها المتعلم من قبل، من دور رئيسي في التعلم ذي المعني. وعلى الرغم من الشرح المطول للقضايا النظرية، فإن «أوزوبل» لم يقدم أدوات عملية بسيطة تساعد رجال التربية على التحقق «مما يعرفه المتعلم من قبل».

وتعتبر خرائط المفاهيم هي تلك الاداة التعليمية التي تم ابتكارها وتطويرها للوصول إلى بنية المتعلم المصرفية، وتجسيد وتحديد ما يعسرفه المتعلم من قبل. وفي الواقع لا يمكن الادعاء بأن خريطة المفاهيم تعتبر تمثيلاً كاملاً للمسفاهيم والعلاقات التي يعرفها المتعلم صن قبل، ولكن يمكن القول بانها بداية عملية، ينطلق منها التلاميذ والمعلمون إلى الأمام بطريقة واعية ومدروسة. فبمجرد أن يكتسب التلاميذ القدرة أو المهارة الأساسية لرسم خرائط المفاهيم، يمكن للمسعلم اختيار عدد من المفاهيم التي تعتبر رئيسية لقهم موضوع من الموضوعات الدراسية، ويطلب من المناهية خريطة تربط هدفه المفاهيم، ثم يطلب منهم بعد ذلك أن يأتوا بمفاهيم أخرى مناسبة وربطها لتكوين علاقات ذوات معني.

وثمة تطبيق ثان الخرائط المفاهيم، وهو رسم خريطة لمسارات عملية التعلم، فحيث إن القيام برحلة يقتضى البده بوضع خريطة توضح الطرق الرئيسية والمدن الهامة الواقعة على هذه الطرق، كذلك يكون من الممكن بناه خريطة مفاهيم شاملة لتوضيح الأفكار الهامة التي يمكن أن تؤخذ في الاعتبار عند تدريس مقرر دراسي خلال نصف عام أو عام دراسي باكمله، ويعد ذلك يمكن الانتقال إلى بناه خرائط للمفاهيم توضح جزءاً من المقرر يقع تدريسه في مدة ثلاثة أو أربعة أسابيع، واخيرا يمكن رسم خريطة صفاهيم لموضوع يستم تدريسه في يوم أو عدة أيام. وهذه المستويات المختلفة لخرائط الفساهيم تساعد المتعلمين على تنظيم الأفكار، والمعانى، والصور الذهنية في بنياتهم المعرفية.

أما التطبيق الثالث لحرائط المفاهيم، فهو فهم الكتب الملرسية واستخراج المعاني المتضمنة فيها. إن تعلم المرء كيفية القراءة بطريقة فعالة، يعتبر من الأمور بالغة الصعوبة. وقد يصعب قراءة الكلمات والعبارات عندما تكون قليلة أو عدية المعنى، فكيف يمكن اكتساب معنى نص معين من خلال قراءته للمرة الأولى، المعنى عكن قراءة نص ضعيف المعنى؟ إن خرائط المقاهيم يمكنها أن تساعد في اختراق طرق المعاني المسدودة. وقد يكون من المتعلر بناء خريطة مفاهيم لكل فقرة أو صفحة في الكتاب المدرسي، ولكن ليس من العمير العمل مع التلاميذ لتخطيط خريطة للأفكار الرئيسية في جزء أو فصل من الكتاب المدرسي. إن ما يتم استغراقه من دقائق قليلة في بناء هذه الخريطة، لا يوفر فقط وقتًا للتلاميذ عند قراءتهم التالية للنص، بل يعزز أيضًا وبدرجة كبيرة المعاني التي سوف يستخرجونها من هذا النص. كذلك، وحيث إنه من المؤكد غالبًا وجود مفاهيم خطأ misconceptions في أي قطعة مقروءة، فإن وضع خريطة مفاهيم مسبقًا لهدة القطعة، يمكن أن المعلى للتلاميذ أمارات Cues للتفسيرات الخطأ التي يجب عليهم أن يحذروها عند يعطى للتلاميذ أمارات Cues للتفسيرات الخطأ التي يجب عليهم أن يحذروها عند القراءة. إن خرائط المفاهيم التي يتم بناؤها، يمكن أن تساعد التلميذ على أن يقوم برحلة خلال المادة المتضمنة في مقرر تعليمي كامل بشكل ذي دلالة ومعنى أكثر.

أما رابع التطبيقات المستمدة من خرائط المفاهيم، فهو استخراج المعانى أثناء اللدواسة فى المختبر، أو المرسم، أو أثناء اللدواسات الميدانية. فعندما يدخل التلاميد المعمل، أو المرسم، أو عند قيامهم بدراسة ميدانية، فإنهم غالبًا ما يتعجبون ويتساءلون عما يجب عليهم أن يضعلوه، أو يلاحظوه. ويتعاظم ارتباكهم وتزداد حيرتهم لدرجة أنهم يعجزون حتى عن معرفة التناسقات فى الاحداث أو الاشياء التى يجب عليهم ملاحظتها، كما أنهم يعجزون عن معرفة أى من العلاقات بين المفاهيم تحون ذوات دلالة. ويترتب على ذلك، قيامهم بتسجيل ملاحظاتهم، وتعاملهم مع الأجهزة والادوات المستخدمة بطريقة غير واعية.

وهنا يمكن استخدام خرائط المفاهيم لمساعدة التلاميذ في تحديد المفاهيم الرئيسية والمسلاقات بينها، ويؤدى هذا بدوره إلى مساعدتهم في تفسير الأحداث والأشياء التي يلاحظونها. فمندما يدخل التلاميذ أي مجال دراسي، فإنهم يكونون بحاجة إلى أن يتزودوا بإطار من المعاني المحتملة، وبالتالي، سيكونون قادرين على تفسير ملاحظاتهم. ويذلك، فإن خويطة مفاهيم لهذا المجال، من الممكن أن تكون مفيدة في بناه مثل هذا الإطار. ففي رحلة ميدانية لملاحظة البيشة الطبيعية للحوانات البرية، يمكن استخدام خويطة مفاهيم كأساس لكل من التخطيط لدراسة هذا المرضوع داخل الفصل قبل الرحلة، ثم مناقشته مع التلاميذ بعد الرحلة.

وقد وجد «كنجستين» (Kingstein, 1981)، أنه عند استخدام خرائط المفاهيم بهذا الشكل، ازدادت إيجابية التلاميذ لفهم المفاهيم البيئية نتيجة لخبراتهم داخل الفصل وخبراتهم الميدانية.

وأخيراً، يمكن الاستفادة من خرائط المفاهيم في التخطيط لكتابة البحوث، إن معظم الطلاب يجدون في كتابة البحوث شيئًا مفزعاً. فعندما يجلسون للكتابة، فإنهم يعجزون عن تجميع أفكارهم. وتمتبر خواتط المفاهيم واحدة من الطرق التي تحطم هذه العقبة، فصن السهل جداً أن يضع الطالب قائمة ببعض المفاهيم والعلاقات التي يريد أن يشتمل عليها بحث ما بعد ذلك، وفي خلال دقائق قليلة، يمكنه بناء خريطة مختصرة للمضاهيم، قد تكون غير مكتملة بكل الأفكار، ولكنها تكفي لكتابة المفسرة الأولى من البحث، والتي منها يمكن الانطلاق إلى كتابة بقية نفرات البحث.

## دُانياً: إستراتيچية رسم خرائط الشكل (V):

#### مقدمة:

اشتق قجووين، Gowin خريطة الشكل (V) من اهتمامـه ببناه المعرفة من خلال التدريس في المختبر Laboratory Instruction، وتؤكد خريطة الشكل (V) كاداة تعليمية على دور القاهيم فى اختيار الاحداث أو الأشياء التى يتم ملاحظتها، وفى تحديد نوع التسجيلات وتحويلات التسجيلات التى يتم القيام بها. وتمثل المبادئ والنظريات، العلاقات بين المفاهيم التى يتم القيام بها. وتمثل المبادئ والنظريات، العلاقات بين المفاهيم التى يتم السوصل إليها من التناسقات التى يمكن ملاحظتها فى الاشياء والاحداث. وبالتالى تجسد خريطة الشكل (V) الافكار الرئيسية التى تؤكد على التفاعل النشط بين ما يتم ملاحظته وما يتم إجراؤه فى العلم وما يتم استنباطه من مضاهيم، ومبادئ، ونظريات تساعد فى توجيه الاستقصاء العلمي Scientific Inquiry.

### مفهومها:

يرى «جووين» Gowin أن خريطة الشكل (V) عبارة عن أداة تعليمية توضع التضاعل القائم بين البناء المضاهيمي لفرع من فسروع المعرفة، والسبناء الإجرائي له، حيث توجمد الأحداث والأشياء في بؤرة الشكل (V) والتي بيمدأ من عمندها بناء المعرفة. كذلك يرى «جووين» Gowin أن هذه الأذاة تم ابتكارها لتساعد المعلمين على توضيح طبيعة وهدف النشاط المعملي في مجال العلوم، وأنها تساعد المتعلمين على فهم بنية المعرفة والطرق التي يتم من خلالها إنتاج هذه المعرفة.

أما «جورلى» Gurley فتعتبر خريطة الشكل (V) أداة توضح كيفية صياغة وبناء المصرفة كتنيجة لتستابع أو توالى عصليات البحث والاستقصاء Inquiry، فالأشياء أو الأحداث التى تظهر في بؤرة الشكل (V) تمثل حدثًا يكون محورًا للداسة. وترى «جورلى» Gurley أن بناء هذه المعرفة يتم كتابع للأشياء التى تحدث والإجراءات التى يتم القيام بها، والتى توجمه من خلال المفاهيم والمبادئ والنظريات من ناحية، ومن خلال التفاعل بين تلك الإجراءات والمبادئ والمفاهيم والنظريات بواسطة السؤال الرئيسي الذي تتضمنه الخريطة من ناحية أخرى.

وعلى ذلك يمكن النظر إلى خريطة الشكل (V) باعتبارها شكلاً تخطيطيًا

يوضح العلاقة بين الأحداث والأشياء والـ عناصر المفاهيمية Conceptual elements التى تؤدى إلى فهم التناسقات فى الاحداث والأشياء والإجرائية Methodological التى تؤدى إلى فهم التناسقات فى الاحداث والأشياء لفرع من فروع المعرفة.

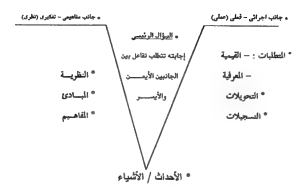
كذلك يمكن القول بأن خريطة الشكل (V) أداة توضع العادقات المتبادلة للعناصر المتنضمة في إنتاج المعرفة في أي فرع من فروع هذه المعرفة، فهي توفر نوعًا من الدعامات الذهنية الصورية أو التخيلية Ideational scaffolding يساعد في فهم بناء المعرفة، والتفاعل المركب بين العناصر المفاهيمية والإجرائية المتضمنة في ذلك البناء المعرفي.

مكونات خريطة الشكل (V):

تتكون خسريطة السكل (V) من جانبين: الأول وهو الجانب الايسر «مفاهيمي» Conceptual side، والثانى «مفاهيمي» والمبادئ والنظريات، والثانى وهو الجانب الايسن «إجرائي» Methodological side، ويشتمل على التسجيلات وقويلاتها والمتطلبات المعرفية والقيسمية، ويربط الجانبين مما الاحداث، والأشياء التى توجد فعى بؤرة الشكل (V)، ويتم التفاعل بين هذين الجانبين من خلال الدوال الرئيسي الذي يقم أعلى الشكل (V). كما هو موضح في شكل (35).

ويمثل الجانب الأيسر تنظيمًا مفاهيميًا للعناصر المفاهيمية وهو يشمل النظريات والمبادئ والمفاهيم والمشتمل والمبادئ والمفاهيم والمشتمل على التسجيلات للأحداث وتحويلاتها والمتطلبات المعرفية والقيمية. وهذه الحريطة كما وصفها «جووين» Gowin تشج من صياغة خمسة أسئلة هي:

- 1- ما السؤال الرئيسي للموضوع؟
- 2- ما المقاهيم الأساسية للموضوع؟
- 3- ما طريقة البحث (الإجراءات المتبعة) التي تستخدم؟
  - 4- ما المتطلبات المرفية الرئيسة؟



شكل (35): المكونات المختلفة لحريطة الشكل ٧٥ه

5- ما المتطلبات القيمية؟

وفيما يسلى عرض لمكونات خريطة الشكل (V) «لجسووين» Gowin والمشار إليسها في الشكل (35) والتي تتحسد في السؤال الرئيسي، الأحداث والأشسياه، الجانب المفاهيمي والنظري، الجانب الإجرائي والمنهجي».

# أولا: السؤال الرئيسي:

يمالج صوضوع التجربة العملية صوضع الدراسة، وتطلب الإجابة عليه، تحديد الأشياء والأحداث والنظريات والمفاهيم الضرورية لبناه المعرف الجديدة. ويساعد السؤال السرئيسي في توجيه المتعلم إلى المتطلبات المعرفية المطلوبة في التجربة. وتحتاج إجابة هذا السؤال أن يستدعى المتعلم معلومات من بنيته المعرفية والمرتبطة بالجانب المفاهيمي للخريطة، والتي تؤثر في فهمه للجانب الإجرائي. وترى «جورلى» أن الإجابة عن السؤال الرئيسى تكشف عن الظاهرة التي يتم ملاحظتها. والسؤال الرئيسي يشير إلى نوع المتطلبات المعرفية والمفاهيم والمبادئ التي يحتاج إليها المتعلم في بحثه، وأيضاً لبناء المعرفة، كذلك يقترح السؤال الرئيسي الحدث الذي يتم دراسته والتسجيل عنه.

ويصاغ السوال الرئيسى بأشكال مختلفة (ما؟، ماذا؟، كيف؟، لماذا؟). فعلى صبيل المثال السوال الرئيسى: قما الفرق بين الخلية الحيوانية والنباتية؟، يتطلب نوعاً من المطابقة لبحض الأشياء المطلوبة. وعندما يكون السوال الرئيسى: قكيف يرتبط تركيب الخلية الحيوانية والنباتية بوظيفتيهما؟ فبالسؤال يكون هذا منصباً على الوصف وليس على المطابقة. وعندما يكون السوال: لماذا؟ فإنه في هذه الحيالة يكون منصباً على التفسيرات وليس على الوصف أو المطابقة.

ثانيًا: الأحداث والأشياء:

الأشياء عبدارة عن الأدوات والمواد المستخدمة في الدراسة والتي تسمع للحدث بالظهور. فعلى سبيل المثال في المقارنة بين الخلية الحيوانية والنباتية، فإن الاشياء هنا ممثلة في الميكروسكوب، خلايا الحيوان، النبات . . . إلخ.

والاحداث عبارة عن أفعال تظهر في الدراسة ويقوم المتعلم بعمل تسجيلات لها. وهذه الأحداث قد تظهر بصورة طبيعية كالبرق Lighting، أو أن يقوم المتعلم بإحداثها كما في التجربة المعملية. وتظهر الأشياء والأحداث عند قاعدة أو بؤرة الخريطة (V) شكل (36).

ثالثًا: الجانب المفاهيمي «النظري»:

وهو الجانب الأيسر ويشتمل على النظريات، والمبادئ، والمفاهيم. ومثل هذا التنظيم يشير إلى تسلسل هرمى للجانب الأيسر، يتدرج من النظرية كمسفهوم عام إلى المبادئ كعلاقات بين المفاهيم، إلى المفاهيم. والمفاهيم هذه متدرجة من مفاهيم اكثر عمومية إلى مضاهيم التحتية للخريطة.

# رابعًا: الجاتب الإجرائي اللنهجي):

ويمثل الجانب الأيمن للخريطة، ويشتمل على:

1- التسجيلات: Records

وتعنى الملاحظات المحسسوسة التي يتم جسمعهما ورصدها عن الأحمداث والاشياء المختلفة.

فمثلاً للمقارنة بين «الحلية الحيوانية والنباتية» تكون التسجيلات عبارة عن رسوم تخطيطية Diagrams يعدها المتعلم للخلايا، وفي تجربة لتميين «كمية الحوارة المفقودة بواسطة حلقة من الحديد الساخن عند غمرها فسى مسعر حرارى»، فإن التسجيلات تكون عبارة عن تدوين درجة الحوارة الابتدائية، ودرجة الحوارة النهائية بعد غمر الحلقة الساخنة في المسعر، وكتلة المسعر فارغ، وكتلة الماء الموجود داخل المسعر وهكانا...

#### 2- التحويلات: Transformations

فالتسجيلات التى يتم الحصول عليها ليس لها معنى، فهى بيانات خام لابد من إعادة ترتيبها وصياغتها بشكل له معنى أى عمل تحويل لها. فالتحويلات هى المحادة تنظيم وترتيب السجيلات فى شكل أكثر معنى، ويحدد نوع المطلب المعرفى نوع التحويلات المطلوبة، وذلك فى ضوء ما تحتاجه إجابة السؤال الرئيسى. ويوضح ذلك التضاعل بين المتطلب المعرفى، والسؤال الرئيسى الذى يحوى بعض المفاهيم وتحويلات الشكالا مختلفة مثل الرسم البيانى، والحوائط، والتقدير الإحصائى، أو أى مقارنة بين اثنين أو أكثر من السجيلات.

#### 3- المطلبات المرنية: Knowledge Claims

والمتطلبات المصرفية هي إجمابات الأسئلة المقسرحة في البداية. وتفسيد هذه المتطلبات في الثنوود بالمعلومات، واقتسراح أسئلة جديدة يمكن أن تقود إلى عمليات بحث جديدة. وهذه المتطلبات تأتى من التجربة أو البحث، ويجب أن تكون متناسبة مع كل من السؤال الرئيسي والمفاهيم، والمبادئ، والأحداث، والأشياء، والتسجيلات، والتحويلات، والستي تسبق هذه المتطلبات المعرفية في البناء. أي أن المتطلبات المعرفية توضح ما الذي نبيه من خلال التفاعل القسائم فعلاً بين المفاهيم والمسادئ والنظريات التي تستخدم، والتحويلات والتسجيلات عن الأحداث والأشياء التي تختبر.

#### 4- المتطلبات القيمية: Value Claims

تلى المتطلبات المعرفية، فالشعور والعاطفة تعتبر جـزءًا أساسيًا من المتطلبات المعرفية والقيــمية، وهى إما أن تكون موجبة، وإما أن تكون ســالبة مثل المتطلبات القيمية عن التدخين، الدواه... إلخ.

وفيما يلى مثالان لخريطة الشكل (V) يوضحان العناصر المكونة لها:

#### المثال الأول : الجانب الفاهيمي (النظري) و المؤال الرئيسي ه الجانب الإجرائي (النهجي) كيف يتغير ممعل النبض مع التمرين؟ ° النظريسة " التطلبات المرقية - الاتزان البلني ( الجسمي ) • - بختلف معدل النبض بين الأقراد بلي حد كيو ه \* السادي · معدل النبض يزداد مع النشاط ه - الجهاز الدوري ينقل الغذاء الهضوم - معدل النبض عند الأولاد أقبل منه والأكسجين لجميم خلايا الجسم ، عند النبات ، - الجهاز التنفسي مستول عن احواق معدل النهض الستزايد يسزود القلاء وتوليد الطاقة اللازمة للجسم انعضالات بالقلاء ، والأكسجين ، ، غلصها من الكثير من ثاني أكسيد ٠ اکريون ه ° التطلبات : القيمية - من المكن أن يكون التمرين مفيد أننا ه • القاميم ° التسجيلات النبطى - القلب - الدم صربات النبض كل دقيقة لكل ولد الشريان - الرئة - الأوردة ويست أشاء الراحة ، وبعد تدريسات المضلة - الطاقة - التأكسد، متوات ، وبعد تدريبات قرية ، \* حويلات حدول يمحص معدل ضربات النبطي للأولاد والسات أأثناه أعرسات النوع انية الراحبة متوسطة 11. ۸۸ 3.5 أولاد 16. 1 - 4 ٧٢ سات

الحدث / معدل النبض
 (شكل 36): العناصر الكونة لخريطة الشكل 47 لمدل النبض

المسؤال الرئيسي ما الفرق بين الخليتين الحيوانية " الجلابة " و النباتية " الإياوديا " عتبد قحصيهما بالميكر وسكوب ؟ - تقرم الكونات الداعلية للخلية بأنشطة تفيد الكائن الحي . - يستخدم المكروسكوب كأداة لتوضيح أللكونات الداخلية للخلية . - احتلاف الصبغ المستخدم وأسلوب يمكن من رؤية الأحزاء الداحلية للخلية بسهولة . ° المقاهيم : الخلية - الدواة - السيتربلازم - حدار الخليسة -البلاستيدات - غشاء الخليه - المكروسكوب -بينة اليود ،

° جانب اجرائـــى التطلبات المرقية : - تختلف الحلايا الحيوانيسة " الحلدية " ، والتياتيسة "الإيلوديا" في الشكل. - غُتلف الخلايا الحي اتيــة

المثال الثاني :

والتباتية في تركيبها الداعلي. - لاتحتوى الخلايا الحيوانية والباتيسة على تفس العدد من المكونات الداعلية .

المطلبات القيمية:

- إيراز قدرة الخالق في التناسق للوحود بسين كل مكون من مكونات الخلية ، ومايقوم ب من وظائف ،

التسجيلات

- رسم شكل تخطيطي لخلية " الإيارديا " ، وخلية حلدية .

- تسبية كل حزء من الأحزاء التي تظهر تحت الميكروسكوب،

التحويلات

الإبلوديا ٠ \* الأحداث/الأشياء - فحس هذه الخلايا تحت الميكروسكوب

° جانب مقاهیمی ا النظرية :

\* الميادئ:

- نظرية الخلية •

-تنكون جميع الكائنات الحيه من خلايا

جدول يلخص أوجه الشبه

والاختلاف بين الخلية النباتية

- تسجيل کل جز ۽ من اُجز اڻها ~ عمل مقارنة بين خلايا الجلد والإيلوديا.

- إعداد شراتح مصبوغة لخلايا الجلد ،

" الإيار ديا " ، و الخابة الحيوانية ( الحادية ) •

فجرات	جفاو خلوی	بالاسهدات خطراء	rigita	ستيوبلازم	نوع الحلية
4	х	×	4	4	حلدية
1	1	1	4	4	إيلوديا

(شكل 37): خريطة الشكل «V» للفرق بين الخليتين الحيه إنية والنباتية

### خطوات استخدام خريطة الشكل (V) في التدريس،

يمكن استخدام خريطة الشكل (V) كأداة تعليسمية أثناء التدريس بالمخستبر، وذلك من خلال الخطوات التالية:

# أولاً: البدء بتقليم المفاهيم والأشياء والأحداث للتلاميذ:

يقدم المعلم للتلاميذ خريطة مفاهيم Concept map توضح لهم المفاهيم والأحداث والأشياء المختلفة، والعلاقات التي تربط بينها جميعًا. وبذلك يألف التلاميذ عنصرين من عناصر خريطة الشكل (٧) قبل تقديمها لهم، وهما المفاهيم والأشياء أو الأحداث.

ويستلزم ذلك أن يقوم المعلم مع الستلاميذ بمراجعة المفساهيم المتصلة بموضوع التجربة التي يتم إجراؤها، واختيار الأحداث التي تفسرها. فعلى سبيل المثال، عند دراسة تجربة لتوضيح «أثر الحسرارة على الثلج»، يمكن أن يناقش المعلم التلاميذ في مفاهيم: الماء، الانصهار، الجليد أو الثلج، البخار، الحالة الصلبة، الحالة الخارية.

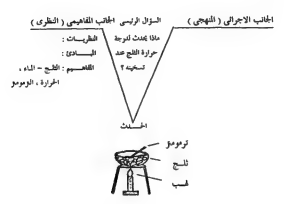
ومما لا شك فيه أن كشيرًا من التلاميذ سيكون لديهم بعض المسانى الغامضة أو المشوشة عن واحد أو أكـشر من تلك المفـاهيم، وسوف تـسـاعد المناقـشة على توضيح ذلك.

ثانيًا: إعطاء التلاميذ فكرة عن كل من التسجيلات والأسئلة الرئيسية:

حيث تستخدم المفاهيم - التي سبق تقديمها - في ملاحظة الأحداث أو الأشياء. الأشياء، ثم القيام بتسجيل بعض الملاحظات عن هذه الأحداث أو الأشياء.

ويتوقف نوع التسجيلات التي يتم القيام بها على واحد أو أكثر من الأسئلة الرئيسية. ويركز السؤال الرئيسي للتجربة على أوجمه مختلفة من الأحداث أو الأشياء التي يتم ملاحظتها.

وبالرجوع إلى المثال الخاص بتجرية: «أثر الحرارة على الثلج»، بمكن صياغة السؤال الرئيسي لهذه التجربة كما يلي: ماذا يحدث لدرجة حرارة الشلج عند تسخينه?. ويتنضع ذلك من الشكل التالي:



ومن الممكن هنا أن يوجه المعلم نظر التسلاميذ إلى ما إذا كانت هناك حاجة إلى مفاهيم أخرى تساعد على فهم الحدث الذي يتم ملاحظته. فقد يذكر بعض التلاميذ مفاهيم مثل: البخار، اللهب، الكاس أو للخبار. وقد يذكر البعض الآخر مفاهيم فرعية مثل: الذرات، الجنزيتات، التمدد، درجة الحرارة، السعرات الحرارية، الحالة الصلبة، الحالة السائلة، الحالة الفلاية. وهنا تكون الفرصة مناسبة لكى يبدأ التلاميذ في إدراك أن حدثًا بسيطًا مثل (تسخين قطع من الثلج)، من المفاهيم.

أما بالنسبة لسلتسجيلات التي يمكن إجراؤها في هذه التسجرية فهي: درجات الحرارة، الزمن، التغيرات التي تحدث في قطعة الثلج والماء.

وعند هذه النقطة يطلب المعلم من التلاميذ أن يذكروا تسجيسلات أخرى قد يرونها، كما ينبغى سؤالهم عن كيفية تنظيم أو تحويل هذه التسجيلات. وهنا يجب أن يخطط كل تلميذ جدلولا لتنظيم التسجيلات، وأن يقوم بعض التسلاميذ بشرح جداولهم المختلفة على السبورة.

ثالثًا: مناقشة التلاميذ في عملية تحويل التسجيلات، والمتطلبات المعرفية:

تحويل التسجيلات: الهدف من عملية تحويل التسجيلات، هو تنظيم الملاحظات التى يتم تسجيلها بشكل يساعد على الوصول إلى إجابة السوال الرئيسي.

وهنا ينبغى أن يناقش الملم والتلاميذ الصيغ للختلفة للجداول المقترحة، وأن يقرروا أى منها ينظم الملاحظات بشكل أفسضل وبالتالى الإجابة عن السوال المؤسى. ومن الأصور التي ينبغى أن يركز عليها المعلم ويوضحها للتسلاميذ، أن إيجاد العلاقات والمبادئ التي يعرفونها، يُعد عاملاً مؤثراً في عسملية تحديل التسجيلات.

المتطلبات المعرفية: يتم التوصل إليها من البيانات التى تم تحويلها، وهى عبارة عن كل ما يعتقد أنه يمثل إجابة عن السؤال الرئيسى. وتنتج هذه المتطلبات عن عملية البحث والاستقصاء التى يقوم بها التلاميذ أثناء إجراء التجربة.

وهنا ينبغى أن يلفت المعلم نظر التلاميذ إلى أن الحصول على هذه المتطلبات المعرفية، يحتاج منهم أن يطبقوا المفاهيم والمبادئ التى قد تعلمسوها ويعرفونها من قبل.

ويوضع الشكل التالس التسجيـلات وجدول البيـانات الحاصة بتـجربة «اثر الحرارة على الثلج»:

ل الرئيمىي	" السؤا	(المنهجى)	چر الی	• المالب الإ
		:	عرفية	المتطلبات الم
دث لدرجة	ماذا يد	ل تسخينه	لج قبأ	(١) ينصبهر الت
الثلج عند	حرارة	al	اء بيط	(٢) يسخن الما
خينه؟	نه ا	حوالی ۹۹°	، عند	(٣) يغلى الماء
	- /	برارة العاء	جة م	(٤) لاتتغير در
			4	عند غليان
		:	بىية:	المتطلبات القي
\	10			من المفضل ت
1		نيراً الطاقة •	ن توا	غير الضروري
1	دام	بعد سوء استخد	ئخن ي	تبديد الماء الس
1	1			للطاقة •
1				التسجيلات:
1	1			ترتفع درجة ٠
1	<i>j</i>	_		إلى ٩٩م، يه
1 /	_	-	_	تتكون فقاقيع
1 /	•	ت يغلى الماء	ی حید	ثم ترتفع لأعلم
1 /			-	التحويلات :
-1/1		الملاحظات		درجة الحرارة
-1/1		برجسة الحبوارة حم	1	قرب الصفر أم
-1/1	تقليب للثلج	ع قليلاً إنّا لم يحدث		
-1/		, الثليج		رب المقر "م
1/	بطه، يبدا	درجة حرارة الباه ي	ترتغع	مع ارتفاع درجـــة

" الجانب المقاهيمي (النظرى) ° المقاهيم: - الثلــج - الماء - الحرارة - الترمومتر - درجة الحرارة

• السؤ	" الماتب الإجرالي ( المنهجي )
	<ul> <li>المتطلبات المعرفية :</li> </ul>
ماذا يد	(١) ينصبهر الثلج قبل تسخينه
/ حرارة	(٢) يسخن الماء ببطء
ú	(٣) يغلي الماء عند حوالي ٩٩
	(٤) لاتتغير درجة حرارة العاء
	عند غليانه
	<ul> <li>المتطلبات القيمية :</li> </ul>
بان	<ul> <li>من المفضل تجنب التجميد والذو</li> </ul>
	غير المنسروريين توفيراً الطاقة •
خدام	– تبديد الماء الساخن يعد سوء است
1	الطاقة •
1	" التسجيلات :

Ι.		" التحويلات :
	الملاحظات	درجة الحرارة
į	تبقى درجسة الحرارة حـول المغر أم	– قرب الصفر <sup>*</sup> م
	وترتفع قليلاً إذا لم يحدث تقليب للثلع	
	يختفي الثابيج	– قرب الصفر <sup>ا</sup> م
	ترتفع درجة حرارة الناه بيطه ، يبدأ	- مع ارتفاع درجــة
	ظهور فقامـات فازيــة ، يـزداد ظهــور	الحرارة
ĺ	النقامات ويكثرة •	

تسخين الثلج

(شكل 38): التسجيلات وجدول البيانات الخاصة بتجربة الثر الحرارة على الثلج،

ومن المكن أن يطلب المعلم من يعض التلاميذ كتابة التطلبات المعرفية على السبورة، ويسال التلاميذ ما إذا كانوا يوافقون على كل منها أم لا، والسبب في ذلك. وسوف تساعد هذه المناقشة في توضيح أنه ليس من الضرورى أن يحصل كل منهم على نفس المتطلبات المعرفية، فيهذه المتطلبات تتوقف على نوع التسجيلات التي يتم إجراؤها، والطريقة التي بها تحول هذه التسجيلات.

ومن الممكن أن يعرض المعلم على التلاميذ معلومات كما في الجدول التالي:

الملاحظات	درجة الحرارة	الزمن
يطَفو الثلج قرب قمة الكأس.	1 ً ر	10
يسخن الماء المنصهر من الثلج قليلاً.	3 ع	10.05
تنخفض درجة حرارة الماء بعد تقليب الثلج.	1 م	10.06
ينصهر معظم الثلج.	2	10.10
يختفى الثلج، ترتفع درجة حــرارة الماء، تظهر فقاعات	8 ງ	10.12
صغيرة على جانب الكأس.		
ترتفع درجة حرارة الماء.	30 م	10.14
ترتفع درجة حرارة الماء.	51 م	10.16
ترتفع درجة حرارة الماء.	, 71	10.18
ترتفع درجة حرارة الماء، تختفي الفـقاعات الصغيرة من	98	10.22
على جنوانب الكأس، يبدأ ظهنور الفقناعات في قناع		
انکأس.		
تنطلق فقاعات كبيرة من قاع الكأس إلى اعلى.	99	10.23
تتبت درجة الحرارة، يغلى الماء.	99	10.28

وبعد عـرض الجدول على التلاميــذ، يطلب منهم المعلم مقارنة مــعلوماتهم بالمعلومات التي جاءت بالجدول للوقوف على مدى الاتفاق أو الاختلاف معها.

وهنا ينبغى أن يلفت المسعلم نظر التلاميذ إلى أثمه كلما اكتسبوا خبرة أكسئر بخسرائط الشكل (V)، كلما كانوا أكثر قسدرة على إجراء المزيد من عمليات تحويل التسجيلات لنفس الحدث الذي يلاحظونه.

# رابعًا: تقديم المبادئ والنظريات للتلاميذ:

تقع المبادئ والنظريات - كما سبق الإشارة - أعلى المفاهيم على الجانب الإبر لخريطة الشكل (V). والمبادئ عبارة عن علاقات ذوات دلالة بين مفهومين أو أكثر، وهي تعين على فهم التفاعل بين الأحداث التي يتم دراستها. ومن المبادئ ذوات الصلة بمشال تجربة «أثر الحرارة على الثلج»: «يغلي الماء النقى عند درجة حرارة 100م عند مستوى سطح البحر»، «الشلج أقل كتافة من الماء، ويطفو فوق سطحه»، «الماء الدافئ أقل كتافة من الماء البارد، ولذلك يعلوه».

وأثناء النشاط للخبرى وإجراء التجارب بللختبر، غالباً لا يعير التلاميذ اهتماماً للسمبادئ التي قد توجه عملية الاستقصاء أثناء قيامهم بالتجربة. ولذلك يكون من المفيد أن يخصص المعلم بعض الوقت لتحديد المبادئ المتصلة بالتسجربة التي يجربها التلاميذ في المختبر.

أما بالنسبة للنظريات، فهى تشبه المبادئ من حيث إنها تفسر العلاقات بين المفاهيم، إلا أنها تنظم المفاهيم والمبادئ لكى تصف الاحداث والمتطلبات المعرفية حول هذه الاحداث. والنظريات أوسع وأشمل من المبادئ، وإذا كانت المبادئ تشير إلى الكيفية التى تظهر أو تعمل بها الاشياء أو الاحداث، فإن النظريات تفسر أساب ذلك.

وعلى الرغم من طبيعة النظريات العمومية، إلا أنه ينبغى - كلما كان ذلك عكنًا - أن يساعد المعلم التلامية على إدراك دور النظريات في عمليات البحث والاستقصاء. فعلى سببل المثال، النظرية الجزيشية الحركية، قد تكون ذات صلة ومناسبة للمناقشة في حالة تجربة «أثر الحرارة على الثلج»، ويمكن شرحها للتلامية.

## خامسًا: مناقشة التلاميذ في المتطلبات القيمية:

يفضل تأجيل مناقشة التلاميذ في المتطلبات القيسمية حتى يألفوا المتطلبات المعرفية ويدركونها تمامًا. والمتطلبات القيمية هي المكون العاطفي المتعلق بالمشاعر في أي معرفة، وقد تكون إيجابية أو سالبة.

وفى حالة خريطة الشكل (V) الحاصة «بأثر الحرارة على الثلج»، من الممكن اقتراح بسعض المتطلبات القيمسية مثل: «من المفضل تجنب الستجميد والذوبسان غير الضروريين توفيرًا للطاقة»، «تبديد الماء الساحن يعد سوء استخدام للطاقة».

# ً الفصل الخاوس

## الأنشطة اللاصفية للتربية العلمية

- مقدمة.
- القراءة.
- الرحلات العلمية.
- جماعات ونوادي العلوم.
  - المارش العلمية.
  - الحديقة الدرسية.
  - التليفزيون التعليمي.
    - . سيسريون. سي
    - الحاسب الألي.



## الغصل الخامس الأنشطة اللاصفية للتربية العلهية

#### مقدمة

يحتل تدريس العلوم مكانة رفيعة في جميع البرامج الدراسية، وهو يهدف إلى إكساب المتعلمين المعرفة العلمية، وتنمية مهارات التفكير العلمي لديهم، وإكسابهم طرق العلم وعملياته، وتنمية الكثير من الاتجاهات والميول العلمية. هذا إلى جانب تكوين وتطوير المهارات العلمية العقلية واليدوية التي يحتاجون إليها وعارسونها خلال حياتهم اليومية.

ويعتسمد تدريس العلوم في حسقيق ذلك كله، على مسجموعة من الانشطة السعلية المختلفة التي يتم ممارستها سواء داخل غيرفة الصف أو خارجها. وسنحاول في هذا الفصل، إلقاء الضوء على بعض الانشطة اللاصفية التي تسهم في تحقيق أهداف التربية العلمية.

#### أولاء القراءة،

#### مقدمة

تعددت مصادر المعرفة العلمية وتنوعت، ولم يُعـد المعلم والكتاب المدرسى المصدرين الوحيدين لهذه المعرفة، فهناك الكتب العلمية المتنوعة، والمجلات العلمية الديـدة، ودوائر المعارف المتـخصصـة، والنشرات الــي تصدرها هيــتات علمــية عديدة.

والعلوم مجال واسع للمعرفة، لا يستطيع فرد واحد أن يحيط أو يلم بجميع فروعها وتخصصاتها، هذا من ناحية. ومن ناحية أخرى، فإن السوقت المتاح نشريس المعلوم محدود، والموصوعات التي يجب أن تدرس عديدة، وليس في معدور المعلم أن يتناولها بالترسع والعمق والشمول الذي يشبع اهتمامات ورغبات وحب استطلاع جميع التلاميذ فهناك تماوت وتبايل في الاهتمامات العلمية عبل إلى الموضوعات المرتبطة بالكون والفضاء، ومنهم من يميل إلى الموضوعات المرتبطة بالكون والفضاء، ومنهم من يميل إلى الموضوعات المرتبطة بالابتكارات والاختراعات العلمية، ومنهم من يميل إلى الموضع في دراسة الكائنات الحية وأساليب معيشتها، ومنهم من يميل إلى التزود لنوسع في دراسة الكائنات الحية وأساليب معيشتها، ومنهم من يميل إلى التزود لورائيه والاستنساخ، ومنهم من يميل إلى معرفة المزيد عن دور العلم وتطبيقاته في حياتنا كالهندسة حياتنا اليومية، ومنهم من يميل إلى إعطاء اهتمام أكبر نتاريخ العلم والعلماء وهؤلاء حميعًا قد لا يشبعهم القدر المحدود المتاح من المعرفة في دروس العلوم التي نقدمها الكتب الدراسية. ومن هنا يكون من المفيد توجيه كل تلميد من هؤلاء إلى نكتاب المناسب الذي يشبع رغباته ويلبي اهتماماته وحاجاته

إن طبيعة العصر، وحاجة الفرد للعيش في مجتمعه بنجاح، تقتضى منه لاسنمرار في التبعلم طوال حياته، وألا ينقطع عن تعلم العلوم بمجرد انتبهاه فترة ترسنه في المدرسة أو الجامعة. ومن هنا كانت أهمية القراءة في تمكين الفرد - بعد حرحه ، من أن يعلم نبسه بنفسه، ومن هنا كنان من الواجب على معلم العلوم ـ بيرر أهمية القبراءة كوسيلة من وسائل تعلم وتعليم العلوم، وتحقيق أهداف تدبة العلمة

#### اهمية القراءة في التربية العلمية وتدريس العلوم:

عكن تلخيصها فيما يلي.

1- القراءة تشبع ميول التلاميذ، وتراعى ما بينهم من فروق فردية:

كما هو معروف أن تلاميذ الصف الدراسي الواحد بينهم فروق فردية، وأن

مراعاة هذه الفروق داخل الصف غالبًا ما يكون محدودًا. وهنا يأتى دور المعلم فى توجيه تلاميده إلى القراءة والاطلاع خارج نطاق المنهج المدرسى، باعتبارها إحدى الوسائل المقيدة فى هذا المجال. فعلى صبيل المثال، إذا كان المعلم يقوم بتدريس موضوع والخريطة الوراثية للإنسان، وطلب أحد التلاميذ المزيد من المعلومات عن الموضوع، فيمكن للمعلم توجيهه لقراءة كتاب:

الجينوم، السيرة الذاتية للنوع البيشرى، تأليف: ميت ريدلى، ترجمة:
 مصطفى إبراهيم فهمى، وهو من سلسلة عالم المعرفة.

وإذا كان هناك تلميذ آخر مهتمًا بقضية التلوث، يمكن للمعلم أن يقترح عليه قراءة كتاب:

 التلوث مشكلة العسصر، تأليف: أحمد مدحت إسلام، وهو من سلسلة عالم المعرفة.

ويكن للمعلم إن يقترح كتباً لمعظم الموضوعات التى تتناولها مناهج العلوم في المرحلة التى يقوم بالتدريس فيها، وأن يعد سجلاً يدون فيه معلومات عن الكتب التى يقرأها أو يصادفها، وتكون وثيقة الصلة بالموضوعات التى يدرسها، وأن يحتفظ بهذا السجل بحيث يساعده فى اقتراح الكتاب المناسب لكل تلميذ. وحبذا لو دون المعلم مجموعة من الاسئلة عن كل كتاب، يختبر بها مدى استيعاب التلميذ لما قرأ من كتب.

2- القراءة تعين على التوصل إلى إجابات عن تساؤلات لا تدخل ضمن موضوعات المنهج:

كان المعلم يتناول بالشرح موضوع «الاستنساغ» فأثار أحد التلاميذ سؤالاً عن أخطار وعواقب الاستنساخ، وتأثيره على توازن الكائنات الحية وردود الفعل العالمية على ذلك. ومع أهمية السؤال إلا أن المعلم وجد أن الإجابة عليه سوف تستغرق وقتًا طويلاً، وهو أمر غير متاح أثناء الحصة، ولذلك وجه التلميذ إلى قراءة كتاب: الهندسة الوراثية والاخسلاق، تأليف: ناهدة البـقصــــــى، وهو من سلسلة عـــالـم المعرفة.

#### 3- القراءة لإنجاز بعض الأوراق البحثية المشتركة:

قد يطلب المعلم من تلاميدة الاشتراك - كمجموعات صغيرة - في إعداد معض الأوراق البحثية البسطة، والتي تتناول موضوعات وثبقة الصلة بما يتم دراسته في المنهج المدرسي. وهنا يستطيع الستلامية - بعد أن يقسموا أنفسهم إلى مجموعات - التوجه إلى مكتبة المدرسة، أو اللجوء إلى مصادر أخرى للقراءة حول الموضوعات التي حددت لهم، وكتابة تقارير وأوراق بحثية عنها.

#### 4- القراءة عن تاريخ العلم والعلماء:

قلما تتناول المناهج الدراسية هذا الجانب من التربية العلمية، وهنا توفر القراءة الحرة فرصة كبيرة للتزود من المعرفة في هذا الميدان. ومن أمثلة الكتب في هذا المجال:

- روى مستقبلية، كيف سيغير العلم حياتنا في القرن الواحد والعشرين،
   تأليف: ميتشيوكاكو، ترجمة: سعد الدين خرفان، سلسلة عالم المعرفة.
- فلسفة العلم في القرن العشرين، تأليف: يمنى الخولي، سلسلة عالم المرفة.
- ضرورة العلم، دراسات فى العلم والعلماء، تأليف: ماكس بيروتز،
   ترجمة: واثل أساسى، يسام معصرانى، من سلسلة عالم المعرفة.
  - حياة لويس باستير، تأليف: إيقلين أتورو، ترجمة: ميشيل عبد الأحد.
    - جابر بن حيان، تأليف: محمد محمد فياض.
    - تاريخ العلم ودور العرب في تقدمه، تأليف: عبد الحليم منتصر.

## 5- القراءة تغرس الاهتمامات وتربى الهوايات:

قد تكون فى دراسة العلوم فرص عديدة لتوجيه النـــلاميذ نحو وسائل مفيدة لاستثمار وقت التـــلاميذ وطاقاتهم لتنمية الكثير من الـــهوايات والاهتمامات. ومن أمثلة الكتب التى تفيد فى هذا المجال:

- ألعاب علمية، تأليف: هانز بريس، ترجمة: أين الشربيني.
- تجارب كيمياثية مبسطة، تأليف: ب. ثورن بيكر، ترجمة: مصطفى كامل
   الحندي.
  - دعنا نبحث، تأليف: نينا، هيرمان شنيدر، ترجمة: بهية كرم.
    - 6- القراءة لفهم العلاقة بين العلم والمجتمع:

لا تكتمل الفائدة من دراسة العلوم، دون إدراك المتعلم العلاقة المتبادلة بين العلم والمجتسمع، وهو ما نسميه بالسدور الاجتماعي لتدريس العسلوم، فمن خلال تدريس العلوم ينبغي أن نوضح حقيقة الدور الذي يلعبه السعلم في حياتنا. وهناك العديد من الكتب التي تساعد على تفهم تلك العلاقة.

#### 7- القراءة للتوجيه المهني:

وهناك الكثير من الكتب التي تتناول العديد من المهن، والتي قد تفيد المتعلم في اختيار المهنة التي قد يشتغل بها مستقبلاً.

#### مداخل مختلفة لتوظيف القراءة هي تدريس العلوم:

من الأساليب التي يمكن لمعلم العلوم استخدامها مع تلاميذه لتوظيف القراءة في نتربية العلمية، ما يلي:

1- إعطاء تعيينات متماثلة لجميع التلاميذ: حيث يكلف الملم تلاميذه بقراءة مواد إضافية - غير الكتاب المدرسى - كما في حالة الحصول على نشرات علمية لها قيمة، حيث يطلب المعلم من تلاميذه قراءتها ومناقشتهم فها.

- 2- إعطاء تعيينات متمايزة: حيث يكلف المعلم كل تلميذ أو كل مجموعة من التلاميذ بتعيين معين، مع تهيئة الفرص بعد ذلك لتبادل المعنومات فيما بينهم.
- 3- إعطاء تعيينات اختيارية: حيث يطلب المدلم متطوعين من التلاميذ لقراءة موضوع معين أو كتماية تقرير عنه في مسجلة لصف. أو على شكل ورقة بحثية، أو يصمم على أساسه تجرية يجريها في وقت لاحق مم التلاميذ.
- 4- توظيف المكتبة: فقمد يجد المعلم أنه من المقسيد بعد دنفاق على موضوعات معينة للقراءة الانتقال مع التلاميذ إلى المكتبة لندريبهم على كيفية الاستفادة من مصادرها المختلفة في الحصول على المعلومات المرتبطة بالموضوعات التي سيقرأون عنها.

#### ثانيًا، الرحلات العلمية،

يقصد بالرحلة العلمية، النشاط التعليمي الهادف الذي يتم منتخطيط له، ويقوم به التلاميذ خارج جدران غرفة الصف، بهدف الحصول على خبرات تعليمية مفيدة، لا يستطيعون الحصول عليها داخل غرفة الصف. وعلى ذلك فمفهوم الرحلات في تدريس العلوم، لا يعنى بالمضرورة السفر أو البعد عن المدرسة لمسافات أو لأوقات طويلة. فالخروج إلى حديقة المدرسة، أو حقل زراعي مجاور للمدرسة، أو مصنع قريب، أو مستشفى، أو أي مؤسسة في البيئة المحلية القريبة، لوقت محدود، يعد رحلة تعليمية.

#### أهمية الرحلات في تدريس العلوم:

تعد الرحلات نشاطًا علميًا هامًا في تدريس العلوم، ويمكن توضيح أهميتها فيما يلي:

- ا- تزويد التلاميذ بخبرات مباشرة لا يمكن الحصول عليها بوسيلة اخرى ففى الرحلة يلتقى الستلميذ وجها لوجه من الواقع. فزيارة لمصنع البان ومزرعة الابقار الملحقة به، حيث يستطيع التلميذ ملاحظة أنواع الابقار، وكيفية خليها، وكمنية الحليب، ثم مشاهدة تحويل الحليب إلى منتجات مختلفة فى المصنع، ورؤية الآلات والتحدث مع العمال، لا شك أنها تشرك فى نفوس التلامينذ أثراً يختلف عن الاثر الذى تشركه كلمة مسموعة أو مقروءة، أو صورة فيلم، أو أى وسيلة أخرى تعالج نفس الموضوع.
- 2- تأكيد الوظيفة الاجتماعية للعلوم، حيث يتم من خلال الرحلات الربط بين المادة التي يواجهها المجتمع بين المادة التي يواجهها المجتمع فعند دراسة موضوع الأمراض الطفيلة التي تصيب الإنسان، يمكن زيارة مستشفى أو وحدة صحية قريبة، يُكوزن المتلاميذ خلالها فكرة حقيقية وواقعية عن أبصاد هذه المشكلة ومدى علاقتها بسلامة الفرد والمجتمع، والجهود المبلولة في سبيل مقاومة هذه الأمراض.
- 3 إناحة الفرصة لاكتشاف وتنمية ميسول التلاميذ، فقد ينفعل التلميذ خلال ريارته لمصنع أو مؤسسة أو ممزرعة، ويبدى اهتمامًا خاصًا بما يتم فيها من أنشطة، وتكون هذه فرصة مواتية ومناسبة لكي ينمى التلميذ ميوله هي هذا النشاط الذي انفعل به.
- 4- تغيير الجو الروتيني الذي يعيشه التلاميذ داخل غرفة الصف، وهو أحد الأسباب الرئيسية التي تجمعل التلاميذ يفسضلون الرحلات أكثر من الانشطة الأخرى المستخدمة في تدريس العلوم.
- 5- إتاحة الـفرص للتدريب على الملاحظة الدقيقة، وإدراك العـلاقات بين
   الأشياء في أماكنها الطبيعية، وإثارة اهتمامات التلاميذ بمشكلات حقيقية
   تتحدى أفكارهم في الوصول إلى حلول لها.

6- تعويد التسلاميذ الاعتماد على النفس، والتسعاون، والعمل الجسماعي، وإمدادهم بخبرات تساعدهم على استشمار أوقات فراغهم، إلى جانب تهيئة جو من الصداقة والمرح بينهم وبين معلمهم، وهى أصور قد لا تتوفر في ظروف التدريس العادية داخل جدران غرف الصف.

#### الاستخدامات المختلفة للرحلات في تدريس العلوم،

من الأغراض التي يمكن استخدام الرحلات فيها، نذكر ما يلي:

- 1- إثارة اهتصام التلاميذ بموضوع معين: فقد يرى المعلم أن زيارة معمل تكرير البترول في المدينة التي تقع بها المدرسة، قد يحفز التلاميذ لإثارة عدد من الأسئلة، تمثل بداية جيدة لدراسة موضوع عن عمليات تكرير البترول، والمسراحل للختلفة التي تتكون من خلالها المنتجات البسرولية العديدة.
- 2- جمع معلومات عن مشكلة أثارها المعلم أو التلاميذ: فقد يرغب التلاميذ في محرفة الطريقة الـتى يتم بها تحويل أنواع صعينة من الرصال إلى زجاج، وهنا يقوم التلاميذ بزيارة المصنع المختص لجمع المعلوصات اللازمة. أو قد يود التلاميذ معرفة الطريقة التى يتم بها تدوير المخلفات المختلفة والاستفادة منها في بعض الصناعات، فتتم زيارة المصنع المتخصص في ذلك النشاط والحصول على كافة المعلومات التى يرغب التلاميذ في الحصول عليها. وقد يثير المعلم بعض الملاحظات الخاصة بأشكال أوراق نباتية معينة، فيخرج التلاميذ إلى حديقة الملوسة أو إلى الحقول المجاورة لتقصى هذه الملاحظات ودراستها في الواقع.
- 3- تشبيت المعلومات المرتبطة بموضوع سبق دراسته: كأن يـزور التلامـيذ محطة تكرير المياه، بعد دراستهم لموضوع تنقـية مياه الشرب. وقد وجد أن القيام بالرحلات عقب دراسة الموضوعات أمر مفيد جلاً، خاصة إذا

كان الموضوع الذى يتم دراسته على درجة كبيرة من الصعوبة والتعقيد، بحبيث يصعب على التالاميلذ فهمه أثناء الرحلة دون شرح سابق، وكذلك إذا كانت الرحلة تستلزم استخدام مصطلحات لم يسبق للتلاميذ معرفتها أو التعامل بها.

4- إجراه بعض التجارب التى لا يسمع بها حيز غرفة الصف أو المختبر:
 كما في تجارب الصوت، والروافع، والسرعة وغيرها.

5- هذا، وقد يقوم التلاميذ بالرحلة نفسها مرة ثانية: وذلك بهدف التأكد من أمر معين، أو للإجابة عن أسئلة ظهرت أهمسيتها بعد العودة من الرحلة الأولى.

#### التخطيط للرحلات العلمية،

يشترط لنجاح الرحلة العلمية، أن يسبق تنفيذها أو القيام بها، تخطيط شامل لكل جوانبها قبل وأثناه وبعد الرحلة. فكل رحلة علمية تحتاج إلى تخطيط يوضح الهدف من القيام بها، وأدوار التلاميذ أثناه الرحلة، وما يقوم به المعلم والتلاميذ من أنشطة لمتابعة وتقويم الرحلة. وفيما يملي نستمرض الخطوات التي يجب اتباعها للقيام برحلة علمية ناجحة:

### أولا: الإعداد للرحلة:

فى هذه المرحلة يسنبغى أن يدرك المعلم أن وضوح هدف الرحلة بالنسبة للتلامية هو أول شروط نجاحها. ويتحقق ذلك عندما تنبع فكرة الرحلة من اهتمامات التلامية الحقيقية، أى عندما تصبح الرحلة نشاطا مكمملاً للانشطة الاخرى التى يقوم بها التلامية فى دراستهم. ويمعنى آخر عندما تكون الرحلة جزءا مكملاً للمنهج. ويستطيع المعلم إثارة اهتمامات التلامية بموضوع الرحلة، وذلك عن طريق عرض بعض الصور أو الأفلام على التلامية، وتحديد بعض الاستلة التى يرغبون فى البحث عن إجابات لها، أو تكيلف بعض التلامية بالفراءة حول

الموضوع وإعداد بعض التقارير لإلقائها في الفصل. كسما يجب أن يضع المعلم -في مرحلة الإعداد - في اعتباره عدة إجراءات منها:

- موافقة الإدارة المدرسية والسلطات المعنية على القيام بالرحلة.
  - موافقة أولياء أمور التلاميذ على الاشتراك في الرحلة.
  - عمل الترتيبات اللازمة بالنسبة لوسائل الانتقال المطلوبة.
- الاتصال بالمكان الذي سيقـوم التلامـيذ بزيارته والحصـول على موافـقة
   المسئولين عنه، وتزويدهم بالبيانـات الكافية عن هدف الرحلة وموعدها،
   وعدد التلاميذ المشتركين فيها.
- الاتفاق مع التلاميذ على قواعد السلوك الواجب الالتزام بها "ثناء الرحلة . ثانيًا: أثناء الرحلة:

#### يتحدد دور الملم فيما يلي:

- التأكد من أن التلاميذ يعسملون ويتعلمون وفق الحطة المرسومة، وذلك من
   خـلال ملاحظة سلوك الستلاميذ، والتساكد من أن كل تلميذ يسلجل ملاحظاته ويؤدى دوره.
  - تدليل أي صعوبة تظهر أمام التلاميذ أثناء الرحلة.
- يجب أن يكون المعلم قدوة لتلاميذه، فاهتسمامه بالرحلة ينعكس على
   التلاميذ، ويزيد من اهتمامهم بالرحلة.

#### ثالثًا: متابعة الرحلة وتقويمها:

على المعلم والتلامية إدراك أن الرحلة لا تنتهى بعودة التلامية منها، ولكن يجب أن يتبع الرحلة عدد من الأنشطة التى تحقق اقصى استفادة منها، إلى جانب إجراءات التقويم التى يقوم بها المعلم للتعرف على الجوانب الإيجابية والسلبية فى الرحلة.

## ومن الأنشطة التي تعقب الرحلة ما يلي:

- مناقشة التلاميذ في موضوع الرحلة، والإجابات التي تم الحصول عليها،
   والأسئلة التي لم يتم الإجابة عنها، وأسباب ذلك.
- تكليف بعف التــــلامــيذ بـــــقــديم تـــقريــر عن الرحلة، يــــــجلون فـــــــه
   ملاحظاتهم، ومدى استفادتهم من الرحلة.
- عرض بعض الصور أو النماذج أو العينات التي جمعها التلاميذ أثناء
   الرحلة، مع التعليق عليها.
  - توجيه خطابات شكر للمسئولين عن الأماكن التي تم زيارتها.

## وفيما يتعلق بتقويم الرحلة، يستطيع المعلم إلقاء الضوء على ما يلي:

- مدى استفادة التلاميذ من الرحلة وتحقيقها للأهداف المرجوة، وذلك من
   خلال اختبار يُعطى لهم.
  - سلوك التلاميذ ومدى التزامهم بقواعد السلوك المتفق عليه أثناء الرحلة.
- مدى تحقيق الرحلة للأهداف المرجوة، وما إذا كنانت الرحلة هي الوسيلة
   الفعالة لذلك.
  - أثر الرحلة على تنمية ميول التلاميذ واهتماماتهم وهواياتهم العلمية.

## ثالثًا: جماعات ونوادى العلوم:

تُعد جماعات ونوادى العلوم من الأنشطة اللاصفية الهامة في مجال التربية العلمية. وقد يكون من هذه الجساعات والنوادى ما هو متخصص، كجماعة التصوير، جماعة التحنيط، جماعة الرحلات العلمية، ومنها ما هو متنوع الاهتمامات بحيث يضم هذه النشاطات جميعًا وغيرها.

#### بعض الأنشطة التي تقوم بها جماعات ونوادي العلوم،

- 1- صناعة بعض الأجهزة المنزلية البسيطة كالدفايات الكهربية، ومصابيح
   الكتب (الأباجورات)، وإصلاح التالف منها.
- 2- صناعة بعض المواد الفذائية مثل المربات و المخللات، والأطعمة
   المحفوظة.
  - 3- صناعة العطور، والصابون.
  - 4- إنتاج أجهزة مبسطة ووسائل تعليمية تفيد في تدريس العلوم.
    - 5- إصدار مجلات علمية.
    - 6- تقديم برامج علمية في الإذاعة المدرسية.
      - 7- عرض أفلام علمية.
      - 8- تصوير حفلات وأنشطة المدرسة.
      - 9- إقامة المعارض والمتاحف العلمية.

#### أهمية جماعات ونوادى العلوم للتربية العلمية،

يكن تلخيصها فيما يلي:

- 1- تتيح هذه الجماعات لاعضائها فرص التمبير عن اهتماماتهم العلمية،
   وتنمية ميولهم المختلفة.
- 2- تُعد عاملاً هامًا من عوامل مراعاة الفروق الفردية بين التلاميذ، وذلك بما
   تتيحه لهم من آلوان متعددة من النشاط.
- 3- توفر هذه الجماعـات جوا يسود فيه التعـاون ويوثق العلاقات بين المعلم
   وتلاميذه، وبين التلاميذ ويعضهم البعض.
- 4- تتيح هذه الجماعات لأفرادها فسرص ممارسة مهمارات التخطيط والإدارة

- والتنفيذ، وما يتعلبه إنجاز المهام المخسئلفة من نواحى تنظيميـــة ومالية، واتصالات وكتابة خطابات، وغير ذلك.
  - 5- تهيئ هذه الجماعات الفرص لاستثمار أوقات فراغ التلاميذ.
- 6- توفر هذه الجـماعات خدمات جليلـة للمدرسة من خلال ما تـقدمه من
   وسائل تعليمية مختلفة وإسهامات عديدة في أنشطة المدرسة.

#### رابعًا: العارض العلمية:

المصارض العلمية إحدى الوسائل الهامة لعرض إنساج التلامية، وإثارة اهتماماتهم العلمية. كذلك تفيد المعارض العلمية في تبادل الأفكار بين المعلمين والتلاميذ، كما أنها تُعد وسيلة للاعتراف بعمل التلميذ وجهده وإنتاجه، مما يكسبه شعوراً بالثقة، ويكون دافعًا له للمزيد من العمل والإنتاج.

والمعارض العلمية توضر الفرص لمزيد من الفسهم والاستياب والتطبيق للمفاهيم والمبادئ العملمية، وذلك من خلال عرض التجارب والنساذج والتصاميم التي تبين آلية عمل الأجهزة، والتطبيقات التقنية للمبادئ العلمية.

ويمكن تصنيف المعروضات التي تشــتمل عليها المعارض العلمــية في الفئات التالية:

- ابناء نماذج، كتموذج للمجموعة الشمسية، نموذج للبركان، نموذج لجسم الإنسان.
- 2- هوايات شخيصية، كمتابعة الأخبار العلمية في الصبحف والمجلات،
   جمع عينات للحشرات، للصخور، تجفيف الأزهار، المحتلات.
- 3- عروض عملية لتجارب معملية ترتبط مباشرة بموضوعات المنهج الدراسي، كعمليات التقطير، عملية الطلاء الكهريي، التوصيلات الكهربية.

- 4- تقارير مصورة، ولوحات مكبرة مقتبسة من الكتب الدراسية وغيرها من المراجع، كصور الأنواع الطيور والحيوانات والنباتات المختلفة، قصة غزو الفضاء، تطور وسائل المواصلات.
- حشاريع استقصاء علمى حقيقية بمارس فيها التلاميذ مهدارات التفكير
   الناقد، وتطبيق عمليات العلم، كاختبار فعالية مواد معينة، قياس الزمن
   الذى تستغرقه تفاعلات معينة، رصد ملاحظات لظواهر معينة.

#### مبادئ مفيدة في تنظيم العارض العلمية،

- التخطيط للمصرض السنوى أولاً بأول على مدار العام الدراسي، وليس في نهاية العام.
- 2- اعتبار المعرض موجهًا في الأساس لتلاميذ المدرسة للاستفادة منه في
   تعزيز وإثراء ما تم تحقيقه من أهداف تدريس العلوم.
- 3- إشراك التسلامية بمسترياتهم المختلفة في أنشطة المعرض، بحيث يتم التحرف على الموهويين وإعطائهم الفرص لتأكيد قدراتهم، وأيضًا مساعدة التلاميذ من ذوى القدرات المتوسطة والمنخفضة، على تحقيق إنجازات مسعينة، بما يشجعهم على الاشتراك في جميع أنشطة العمل الملدي.
- 4- التركيز على أنشطة ومشاريع الاستقصاء العلمى التى تطرح أسئلة بسيطة وتشمل على تجهيزات وإجراءات بسيطة، مع تجنب الأنشطة التى تحتاج إلى تجهيزات معقدة ومكلفة.

## ويمكن التخطيط لأنواع مختلفة من المعارض العلمية، منها:

- معرض الرحلة العلمية، ويقام بعد تنفيذ رحلة علمية، وتعرض فيه بعض
   نتائج الرحلة من عينات تم جمعها، أو صور تم التقاطها، أو تقارير تم
   إنجازها.
- معرض الوحدة الدراسية، ويقام على مستوى الصف الدراسي بعد الانتهاء
   من دراسة وحدة مسينة في المنهج المدرسي، حيث تعرض فيه التجارب
   والانشطة العملية التي أغيزت أثناء دراسة الوحدة. ويعد ذلك بمثابة تعزيز
   ومراجعة للتعلم في الوحدة التي تم دراستها.
- المعرض الزائر، وهو معرض يمكن أن تستضيف فيه المدرسة مؤسسة أخوى من مؤسسات المجتمع المحلى (مدرسة أخرى، شركة أو مصنع، إحدى الأكليات الجامعية)، لديها من الإمكانيات لعرض بعض التجارب والأجهزة العلمية، ما ليس للمدرسة؛ عما يغنى ويثرى خبرات المدرسة، ويزيد من التفاعل بين المدرسة و مؤسسات المجتمع المحلى.

#### خامسًا: الحديقة المدرسية:

تُعد الحديقة المدرسية أحد مرافق المدرسة الهامة، التي يمكن أن تمارس فيها أتشطة تربوية هادفة تتعلق بتدريس مادة العلوم. فقد تزرع في الحديقة أشجار أو شجيرات مشهرة، أو نباتات زهرية. وقعد تتضمن الحديقة في أحمد أركانها مكانًا لتربية بعض الأرانب أو الحصام. وقد يصهد إلى أحد السعمال الزراعيين مهمة الإشراف على الحديقة والاعتناء بها. ويمكن أن يشترك بعض التلاميذ في عملية الإشراف والرعاية لهذه الحديقة.

وإذا توفرت الحديقة المدرسية، فمن المكن أن تمثل بيئة طبيعية مسلامة لممارسة الكشير من النشاطات التعليمية المتعلقة بمادة العملوم، وخاصة في المراحل الاولى من التعليم، والتي تهدف إلى إكساب التلاميذ خبرات عملية متعلقة بالبيئة وما فيها من أشياء وأحداث وظواهر. ومن أمثلة الأنشطة المتسعلقة بمنهج العلوم، والتي يمكن للحديقة المدرسية أن توفرها ما يلي:

- استنبات البذور والدرنات والإبصال في بيئات زراعية طبيعية، وتتبع مراحل نموها، والعوامل المؤثرة عليها.
- 2- تنفيذ عمليات الاستنبات في بيئات تجريبية، من خلال التحكم في بعض
   العوامل المؤثرة مثل الزراعة في صوبات بالاستيكية صغيرة.
- 3- إجراء المشاهدات المختلفة المتعلفة بأتواع النباتات المختلفة، والقيام بدراسة
   عملية لاجزاء النبات وأشكال الأوراق وأنواع الازهار . . . إلخ .
  - 4- ملاحظة التغيرات التي تطرأ على النباتات عند تغير فصول السنة.
- 5- دراسة بعسض الحيوانات التي تعيش في التسرية أو على الأشجار، مثل
   الديدان والحشرات والطيور في بيئاتها الطبيعية، وتتبع سلوكها في
   الظروف المناخية المتغيرة.

## سادسًا؛ التليفريون التعليمي؛

يُصد التلفيزيون من الأدوات الرئيسية لاتصال الإنسان بالعالم الطبيعى والاجتماعى والثقافى. وبسبب فعالية التلفزيون وسهولة استخدامه، فقد طورت النظم التعليمية فى مختلف بلدان العالم برامج تعليمية متلفزة، يتم بشها من محطات البث، والتقاطها فى الصغوف الدراسية مباشرة، أو تسجيلها وإعادة مشاهدتها فى أى وقت. وتعتمد الرامج التليفزيونية على توظيف الحواس فى عمليات التعلم، عما يجعل المتعلم قادراً على فهم ما يعرض عليه.

ويمكن للأشرطة التليفزيونية المسجلة أن يعاد عرضها المرة تلو المرة، سواء داخل المدرسة أو في المنزل، في أى وقت يريمه المتعلم، سواء بمفرده أو بمشاركة غيره. كما يمكن التحكم في سرعة عرض هذه الأشرطة، بحيث يتم عرض الأحداث ببطء شديد أو بسرعة فائقة حسب رغبة المتعلم. وقد سهل انتشار أجهزة عرض الأشرطة التليفزيونية (الفيديو) على المدارس إعداد مكتبة تتنضمن أشرطة للمواد الدراسية المختلفة، التي يمكن تسجيلها مباشرة من البث المتليفزيوني، أو شرائها من مصادرها الأصلية، أو الحصول عليمها من مراكز الوسسائل التعليمية التابعة لوزارة التربية والتعليم.

## سابعًا: الحاسب الألى (الكمبيوتر) وتدريس العلوم:

#### مقدمة

دخلت العلاقة بين الحساسب الآلى والتعليم مرحلة مهمة فى الستينيات من القرن العشرين، عندما أدخل الجهاز للاستىعانة به فى القيام بمهام إدارية وتنظيمية، وقعد وُجد أنه يمفيسد فى استخدام المواد التى يمكن تقديمها عن طريق التعليم البرنامجى Programmed Instruction.

وقد قويل استخدام الحاسب الآلى في البداية بالعديد من الصقبات، ولكنه الآن أصبح شاتمًا في المنازل والاسواق والمؤسسات المختلفة، لذلك لسم يعد من الممكن الاستغناء عن حد أدنى من ثقافة الحاسب الآلى للأفراد في مواقعهم المختلفة. ويقصد بثقافة الحاسب الآلى الفهم الاساسي لكيفية عمل الحاسب وإمكاناته ومحدداته. ومن ثم، فشقافة الحاسب تتضمن معرفة الفرد بالمفاهيم الحاصة بالحاسب، وعمليات ومهارات التشغيل، والتطبيقات المختلفة للحاسب والم مجة.

## ويمكن تقسيم ثقافة الحاسب الآلي إلى أربعة أقسام هي:

- الفرد على التحكم في الحاسب ويرمجته لتحقيق أغراض عديدة (شخصية، أكاديمية، مهنية). ويشمل ذلك قدرة الفرد على كستابة البرامج بلغات الحاسب المختلفة، وتطوير بعض البرامج التي تهمه.
- 2- القدرة على استخدام البرامج الجاهزة وتطبيقاتها المختلفة. ويشمل ذلك القدرة على إصدار الحكم على مدى مناسبة أى برنامج للموضوع الذى سيستخدم فيه.

- 3- القدرة على استخدام الأفكار التي ننبع من برامج الحاسب وتعليقاتها لتكوين أساليب خاصة بالقود لحفظ المعلومات، وتسهيل عملية الاتصال، وحل المشكلات.
- 4- القدرة على فسهم تأثير التطور المتكنولوچى فى مجال الحاسب الآلى،
   وآثار ذلك على الفرد والمجتمع.

#### تطبيقات الحاسب الألى في التربية،

تصنف هذه التطبيقات كما يلي:

أولا: إدارة التدريس بالحاسب: Computer-Managed Instruction (CMI)

- حيث يستخدم الحاسب الآلى على مستوى المدرسة في الاعمال الإدارية نتالة:
  - حفظ ملفات الطلاب.
  - قبول وتسجيل الطلاب.
  - إصدار التقارير عن الطلاب، وشهادات النجاح والتخرج.
    - جدولة الحصص والمحاضرات.
- تنظيم أعمال المحاسبة، وجرد المخازن والمستودعات، والمختبرات العلمية، والمكتبة المدرسية.

كما يستخدم الحاسب على مستوى الصف في الأعمال التالية:

- حفظ كشوف الحضور والغياب لطلاب الصف.
- الاختبارات من حيث إصدادها، وإنشاء بنوك الاستلة، تصحيح الاختبارات، وعمل الإحصائيات.
  - التخطيط للدروس (تخطيط طويل المدي، تخطيط قصير المدي).

ثانياً: التدريس بمساعلة الحاسب: (Computer-Assisted Instruction (CAI) ويشمل ذلك ما يلي:

1- التعلم من الحاسب: Learning From Computer

ويندرج تحت هذا النوع من التعلم، ما يلي:

أ - الدروس الخصوصية: Tutorial Programs

تمتوى هذه الدروس على معارف وأسئلة ورسوم توضيحية، حيث يُستخدم الحاسب لتعلم المفاهيم العلمية المختلفة، والمهارات العديدة بطريقة مشابهة إلى حد كبير بالمعلم الحصوصى. وقد يلجأ المعلم الاستخدام مثل هذه البرامج في الحالات التي يرى أن إتقان مفاهيم معينة أو مهارات معينة ضرورى جداً. وتقدم البرامج هذه المعلومات والمعارف والمهارات في صورة دروس خصوصية.

وغالبًا ما تشتمل هذه البرامج على اختبارات مسبقة لتحديد الدووس المناسبة لكل تلمسيذ. ودور التلمسيذ في هذه البرامج دور نشط حسبت يتسعلم معلومات ومعارف علمية جديدة، وذلك من خلال العلومات التي يعرضها الحاسب، أو من خلال حل مسائل، أو تحليل رسوم بيانية معينة.

وكيفية سير اللدوس الخصوصية تعتمد على الأهداف الخاصة بهذه البرامج، فقد تكون اللدوس سهلة وغير متشعبة، وتتطلب من جميع التلاميذ أن يتعلموا نفس المعلومات. وقد تكون هذه الدروس متفرعة، ولا تتطلب من جميع التلاميذ أن يتعلموا نفس المعلومات، ولذلك يأخذ كل تلميذ المدوس التى تناسبه وتحقق أهدافه، فقد يخفق بعض التلاميذ في فهم بعض المفاهيم العمية التى يكون المعلم قد شرحها، وفي هذه الحالة تكون المدوس الخصوصية عن طريق الحاسب الآلي أكثر فاعلية. ومن هنا تقع على المعلم مسئولية كبرى في اختيار البرامج الفعالة، أو كتابة البرامج التدوس الحصوصية في المدرم الدروس الحصوصية في المدرمة أو خارج المدرسة.

## مثال لاستخدام الدروس الخصوصية في تدريس العلوم:

- الموضسوع: دراسة السفرة ومكوناتها، وتوزيع الإلكتبرونات في المدارات المختلفة.
- الأهسلاف: إدراك معنى مفهوم الذرة، معرفة مكونات الذرة، توزيع الإلكترونات في المدارات، تطبيق تدوريع الإلكترونات على بعض ذرات العتاصر.
  - الإجراءات: وتسير وفقًا للخطوات التالية:
  - 1- يقدم البرتامج معلومات عن الذرة واكتشافها، وأمثلة لها.
    - 2- يحاول التلميذ أن يستنتج مفهوم الذرة.
    - 3- يتم توجيه سؤال التلميذ عن تعريف الذرة:
- إذا أجاب التلميذ إجابة صحيحة، يعزز ويدعم، وينتقل.
   إلى نقطة أخرى.
- إذا لم يوفق التلميذ، فيُعطى فرصًا أخرى للإجابة، مع تلميح بسيط بالإجابة ليقوده لاستنتاج التعريف الصحيح (هناك عدد صعين من محاولات الإجابة، يقدم بعدها الحاسب الإجابة الصحيحة).
- 4- يطلب الحاسب من التملميذ ذكر بمعض الأمثلة على ذرات العناصر.
- حندما يتقل الحاسب إلى الجزء الخناص بحكونات الذرة،
   فإنه يقدم رسمًا تخطيطيًا للذرة ومكوناتها، مع إعطاء
   معلومات عن كل مكون.
- 6- بعد معرفة مفهوم الذرة ومكوناتها، يتم الانتقال إلى توزيع

الإلكترونات على المدارات الخارجية، ومن ثم يبدأ التعرف في السرنامج على الشحنات الكهسريية لكل من مكونات الذرة، ويبدأ السرنامج بعرض النواة وشحنات البروتونات والنيترونات، ثم عرض المدار الأول وقدرته الاستيعابية من الإلكترونات ثم المدار الثاني – والثالث – وهكذا.

7- قد يعمل المعلم أثناء البرمجة على إدخال تفاصيل أكثر عن توزيع الإلكترونات في كل مدار لذرات عناصر مختلفة، ويطلب من التلاميذ القبام بتوزيع الإلكترونات في المدارات المختلفة لها.

التقييم: بعد الانتهاء من الدرس، يقدم البرنامج بعض الاسئلة المتعلقة بالدرس الذي سبق أن تعلمه الناميذ، وذلك التأكد سن مدى تحقيق الاهداف التي سبق تحديدها.

ب- التمارين والتدريبات: Drill and Practice

هى عبارة عن نشساطات يقوم بها التلميذ بناءً على خـطوات معينة، ويتلقى تغذية راجعة على الإجابات التي اختارها أو قدمها للحاسب.

وتتكون التسارين والتدريبات من معلوسات سبق أن تعلمها التلميذ، لكن بعض التلامييذ يحتاجون إلى العديد من التمارين والتدريبات لرفع معدلاتهم أو درجاتهم، كسما أن بعض التلامييذ يعانون من صعوبة تعلم وإدراك بعض المفاهيم العلمية التي يقدمها المعلم أثناء شرحه في الصف، ففي هذه الحالة يكون استخدام برامج التمارين والتدريبات بالحاسب أكثر فاعلية لتخطى هذه المشكلة. كذلك قد تستخدم التصارين والتدريبات عن طريق الحاسب لتنمية قدرات ومهارات التلاميذ في أداء أي عمل عن طريق التدريب والممارسة، ويتميز الحاسب بأنه يعطى التلميذ الفرصة لكي يتدرب ويتصرن لعدة مرات ويدون ضحجر حتى يصل إلى المستوى المطلوب.

وقد تأخذ التمارين والتدريات شكل برامج متفصلة، أو تكون ضمن دروس خصوصية، وقد تكون عبارة عن أسئلة موجهة وهادفة يجيب عنها التلميذ، ويُقيم الحاسب التلميذ من خلال إجابته عن الأسئلة.

وقد يستخدم أسلوب الحوار عن طريق الحاسب الأكى، حيث يتحاور التلميذ مع الحاسب عن طريق توجيبه بعض الأسئلة المتعلقة بموضوع ما، ويقدم الحاسب إجابات لهذه الاسئلة، وبعدها يوجه الحاسب أسئلة عن نفس الموضوع إلى التلميذ، ويستقبل إجاباته عنها. ويُعدد هذا الأسلوب من الاساليب الحديثة في استخدام الحاسب في التعليم.

2- التعلم بالحاسب: Learning with Computer

ويندرج تجت هذا النوع من التعلم عا يلي:

أ - للحاكاة: Simulation

يُستخدم الحاسب الآلى لمحاكاة وتمثيل الظواهر الطبيعية، والأنشطة العلمية التي لا يمكن القيام بها فى مختبرات العلوم. ويسمح أسلوب المحاكاة للتلميذ بتعلم المفاهيم والمبادئ العلمية بفاعلية أكثر بما لو تعلمها عن طريق المحاضرة أو المدروس العملية. فالمحاكاة تسمح للتلميذ بالتحكم فى بعض المتغيرات وملاحظة ووصف تأثير هذا الفسط والحكم على التتأثيج. والمحاكاة بالحاسب الآلى تجمل التجارب موجودة أمام التلاميذ وبلون تكلفة باهظة، وتجعل التلميذ يفهم الخطوات الفصروية لحدوث مثل هذه التحاكاة والاتسطة. ولذلك، تُعد المحاكاة من أنجح الأساليب التى يإمكان معلم العلوم استخدامها لتدريس الموضوعات العلمة.

ويستخدم معلم العلوم أسلسوب للحاكلة بالحاسب الألى فى الحالات التى لا يمكن التعلم فيها من خلال الخبرة المباشرة، ومن أسئلة قلك:

بعض التجارب الصعبة، تجعلها المحاكلة ميسورة ويسهل على التلاميذ
 فهمها.

- بعض التجارب والأنشطة العلمية المكلفة ماديًا، تجسدها المحاكاة ويتكاليف قلبلة.
- بعض التجارب التي تسم بالخطورة، كبعض التفاعلات الكيميائية، أو
   التعامل مع المواد المشعمة، أو التعامل مع الحيوانات السامة أو المفترسة،
   تيسر المحاكاة التعامل مع كل منها.
- بعض المفاهيم العلمية المجردة والتي يعانى التلاميذ صعوبة في فهمها،
   يمكن من خلال المحاكاة جعلمها محسوسة ومسهلة الإدراك من جانب
   التلاميذ.
- بعض التجارب والانشطة المعلمية التي تحتاج وقمةًا طويلاً لإنجازها، يمكن
   من خلال المحاكاة إنجازها في وقت قصير جلاً، وبذلك توفر الوقت لكل
   من المعلم والمتعلم.

مثال لاستخدام المحاكاة بالحاسب الآلي في تدريس العلوم:

- الموضوع: تشريح الحمامة:

- الأعداف:

\* التعرف على خطوات التشريح.

- التعرف على الأعضاء الداخلية للحمامة، ووظيفة كل عضو منها.
  - \* التعرف على أدوات التشريح المستخدمة.
- الوسيلة التعليمية: برنامج في الحاسب الألى يحاكى خطوات تشريع الحمامة، والتعرف على أجزائها.

#### العرض:

1- يعرض الحاسب الآلى للتلميذ أدوات التشريح المستخدمة، وفائدة كل
 أداة، وكيفية استخدامها.

- 2- يسدأ التلامسيد في خطوات التشريح (مثل: نزع الريش بعد تخدير الحصامة، وبعد تثبيتها على لوح التشريح، ثم إزالة عـضلات البطن وقطع عظام الصدر، ومن ثم التعرف على الاجزاء الداخلية، وتقديم معلومات عن كل عضو ووظيفته...).

#### التقييم:

- ما الأدوات الضرورية المستخدمة في عملية التشريح؟
  - ما الخطوات الرئيسية لعملية التشريح؟
- \* اذكر الأعضاء الداخلية للحمامة مع ذكر وظيفة كل عضو.

وقد تقدم أسئلة التقويم بعد أن ينتهى التلميذ من القيام بعملية التشريح، أو إعطائه الفرصة لإعادة دراسة بعض أجزاء الدرس أو تعلمها، إذا رغب في ذلك.

#### ب- التعلم بالألعاب التعليمية:

الألعاب التعليمية من الأساليب التدريسية التي يمكن لمعلم العلوم استخدامها في تدريس بعض موضوعات العلوم بفاعلية إذا أحسن اختيارها والتخطيط لها. وتوفر الألعاب التعليمية التي تقدم بالحاسب بيئة تعليمية جيدة للتلميذ، حيث يتم التعلم في جيو من التسليبة والتشويق للتعلم. ويعتمد نجاح الألعاب التعليمية بالحاسب على:

- التخطيط السليم لها.
- وضوح الهدف منها.
- وجود عنصر التشويق والتحمس فيها.
- إعطاء تغذية راجعة بعد قيام التلميذ بمجموعة من الخطوات في اللعبة.

#### جـ- الدروس العملية بالحاسب:

يكن لملم العلوم تخصيص بعض الحصص لزيارة مختبر الحاسب الآلى فى المدرسة، والقدام بسعض الانشطة العلمية، ومنها القيام بمقارنة درجات الحرارة بالارتفاع عن سطح الارض، أو مقارنة الضغط الجوى بالارتفاع عن سطح البحر، أو مقارنة سرعة جسم ما بالمسافة التي يقطعها في زمن معين.

كذلك يمكن استخدام مختبرات الحساس الآلى للعروض العملية، فهناك برامج جاهزة لكل موضوع، وما على صعلم العلوم إلا أن يختار البرنامج المناسب لموضوع درسه. فعلى سمبيل المثنال، قند يكون هناك برنامج يوضح الفرق بين الحقائية والحيوانية، ويجمل للتلميذ دوراً نشطاً، حيث يقوم هو باستتاج هذه الفروق بنفسه.

ولقد أدى التقدم في مجال الحاسبات الآلية إلى التوصل إلى اكتشاف أجهزة يتم توصيلها بالحاسب، وذلك بغرض عمليات القياس في التجارب العلمية، وتسجيل المعلومات مباشرة من التجربة، كقياس الرطوية أو درجة الحرارة أو الأس الهيدروچيني (PH) أو غيرها من القياسات.

## 3- تعلم الحاسب: Learning about Computer

ويشمل ذلك التعرف على الحاسب الألى ومكوناته، وتعلم البرمجة:

أ - التعرف على الحباسب: عامل أساسى ومهم فى غياح استخدام معلم العلوم للحاسب فى تدريس المعلوم. وتُعد برامج إعداد المعلم مسئولة بشكل مباشر عن تنمية ثقافة الحاسب لمعلمى المستقبل، كذلك يجب أن تركز برامج التدريب أثناء الخدمة على توعية معلمى العلوم بدور الحاسب وأهميته فى تدريس العلوم.

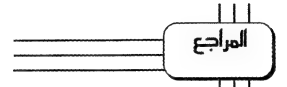
ب- تعلم البرمجة: هى قدرة الفرد على القيام بكتابة برنامج خال من
 الاخطاء ويحقق الهدف المحدد له. ومن قوائد تعلم برمجة الحاسبات
 لعلم العلوم:

- تنمية القلرة الإبداعية والابتكارية لديه.
- تنمية مهارات وقدرات حلى المشكلات.
- تجعله قادراً على استخدام الحاسب بفاعلية.
- تجعله يتعرف على قدرات ومعوقات واستخدامات الحاسب.

وينبغى على معلم العلوم الذى لديه ثقافة عالمية بالخاسب واستخداماته التربوية وتطبيعاته فى تدريس العلوم، عليه أن يراعى نوعية البرامج التى يختارها أو يقوم هو بإعدادها. لأن نوعية البرامج التى يستخدمها المعلم قد تشوق تلاميذه وتثير انتباههم إذا كانت سهلة وغير معقدة، وقد تنفرهم من الحاسب إذا كانت معقدة وصعبة التطبيق. وكذلك على معلم العلوم أن يفحص البرامج الجاهزة من حيث ملاءمتها الإهداف الدروس التى سوف يستخدمها فيها، كذلك عليه أن يتأكد من نجاح تنفيذها وعدم وجود مشكلات أثناء استخدامها.

#### الإنترنت وتدريس الملوم

يمكن عن طريق شبكة الإنترنت التعرف على كل ما هو جديد في تدريس العلوم على مستوى العالم، كما يمكن استخدام الإنترنت في التعرف على أحدث البحسوث العالمية في مجال تدريس العلوم، خاصة ما يتعلق منها بمعلم العلوم وكفاياته الأكاديمية والمشهنية والشخاصية، وكيفية تطوير وتنمية هذه لكفايات. كذلك يمكن من خلال الإنترنت التعرف على ما هو جديد من كتب ومناهج العلوم في المراحل الدراسية المختلفة، وكيفية عرض وتناول الموضوعات العلمية في هذه الكتب.



أولا: المراجع العربية. ثانيا: المراجع الأجسية.



## المراجع

## أولاء الراجع العربية،

- ابراهيم بسيوني عميرة، فتحى الديب (1987). تدريس العلوم والتربية
   العلمية (الطبعة الحادية عشرة). القاهرة: دار المعارف.
- 2- أحمد التجدى، على راشد، منى عبد الهادى (1999). تدريس العلوم في العالم المعاصر: المدخل في تدريس العملوم. القاهرة: دار الفكر العربي.
- 3- أتيس الحمروب (1999). نظريات وبرامج في تربية المتسميزين والموهويين
   (الطبعة الأولي). عمَّان: دار الشروق للنشر والتوزيع.
- 4- تيسيسر النهار (1998). عناصر العملية التعليمسية الداعمة للتفكير. ورقة
   صمل مقدمة للمدؤتمر العسري الأول لرصاية الموهويين
   والمتفوقين. العين: جامعة الإمارات العربية المتحدة.
- 5- حسن حسين زيتون، كمال عبد الحميد زيتون (1992). البنائية: منظور إيستمولوچي وتربوي. الإسكندرية: منشأة المعارف.
- 6- حسن حسين زيتون (1997): التدريس: رؤية في طبيعة المفهوم (الطبعة
   الأولى). القاهرة: عالم الكتب.
- 7- \_\_\_\_\_\_\_ (2001). مهارات التدريس: رؤية في تنفيذ التدريس
   (الطبعة الأولى) القاهرة: عالم الكتب.
- 8- حسن حسين زيتون، كمال عبد الحميد زيتون (2003). التعلم والتدريس
   من منظور النظرية البنائية (الطبعة الأولى). القاهرة: عالم
   الكتب.

- 9- حمدى أبو الفتــوح عطيفة، عايدة عبد الحــميد سرور (1997). تــطــور
   المفاهيم العلمية والرياضيــة لندى أطفال المرحلة الابتدائية وما
   قبلها (الطبعة الأولى). العين: مكتبة الفلاح.
- 10- خليل الخليلي، عبد اللطيف حيدر، محمد جمال الدين يونس (1996). تدريس العلوم في مراحل التعليم العام (الطبعة الأولى). دبي: دار القلم للنشر والترزيع.
- 11- خليل الخليلي (1997). توجهات حديثة في تدريس العلوم وتوظيفها في التدريس الجامعي غير التيقليدي. مجلة كلية التدريبة، جامعة الإمارات العربية المتحدة، الجزء الثاني، عدد مارس.
- 12- رفعت محمود بهمجت (1999). تدريس العلوم الطبيعية ~ رؤية
   معاصرة. القاهرة: عالم الكتب.
- 13 سعسد يس زكى (1973). دراسة تجريبية في التعليم البرنامجي.
   القاهرة: دار النهضة العربية.
- 14- سعيد حسيني المعزة (2000). تربية الموهوبين والمتفوقين (الطبعة الأولى). عمَّان: دار الثقافة للنشر والتوزيع والدار الدولية للنشر والتوزيع.
- 15- صبرى الدمرداش (1979). تدريس العلوم في المرحلة الإعدادية
   (الطبعة الأولى) القاهرة: مكتبة خدمة الطالب.
- -17 \_\_\_\_\_ (1984). الطرائف العلمية كمدخل لتدريس العلوم (الطمة الثانية). القاهوة: دار المعارف.

- 18- عامر عبد الله الشهراني، سعيد محمد السعيد (1997). تدريس العلوم في التعليم العام. الرياض عطابع جامعة الملك سعود.
- 19 عايش زيتـون (1994). أسالـيب تدريس العلوم (الطبعـة الأولى).
  عمَّان: دار الشروق للنشر والتوزيم.
- 21 عبد اللطيف حيدر، عبد الله عبابنة (1996). نمو المفاهيم العلمية
   والرياضية عند الأطفال. دبى: دار القلم للنشر والتوزيم.
- 22 عبد الله أبو لبدة، خليل الخليلي، فريد أبو زينة (1996). المرشد في التدويس (الطبعة الأولي). دبي: دار القلم للنشر والتوزيم.
- 23 عبد الرحمن محمد السعدني (1988). أثر كل من التدريس بخريطة المضاهيم، والأسلوب المعرفي على تحصيل طلاب الصف الثاني الثانوي للمضاهيم البيولوچية المتضمنة في وحدة التضفية في الكائنات الحية. رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية التربية، جامعة طنطا.
- 24- عبد الناصر عبد الرحيم فخرو (1998). تنمية مهارات التفكير. ورقة عسم عسمل مقدمة للموقر العلمي الأول لرصاية الموهوبين والمتفوقين. العين: جامعة الإمارات العربية المتحدة.
- 25- علم الدين عبد الرحمن الخطيب (1987). تدريس العلموم: أهداف وإستراتيب چياته، نظمه وتقويمه (الـطبعة الأولى). الكويت: مكتبة الفلاح.
- 26- فساخر عساقل (1983). الإبداع وتربيت. (الطبعة الثالثة). بيروت: دار العلم للملايين.

- 27- فاطمة محمد رزق (1988). فاعلية التدريس بخريطة الشكل (V) على تحصيل الفيزياء لدى طلاب الفرقة الرابعة شعبة الطبيعة والكيمياء. رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التبريية، حامعة طنطا.
- 28- فتحى عبد الرحمن جروان (1998). الموهبة والتفوق والإبداع. العين:
   دار الكتاب الجامع...
- 29- \_\_\_\_\_\_ (1999). تعليم التفكير مفاهيم وتطبيقات (الطبعة الأولى). العين: دار الكتاب الجامعي.
- 30- فـــؤاد زكــــريا (1988). النفكــير العلمى (الطبـــعة الثالثــة). الكويت: المجلس الوطني لمثقافة والفنون والأداب.
- 31- فؤاد سليمان قبلادة (1987). الأساسيات في تبدريس العلوم. الإسكندرية: دار المطبوعات الجديدة.
- 32- كمال عبد الحميد ريتون (2002). تدريس العلوم للفهم رؤية بنائية.
  القاهرة: عالم الكتب.
- 33- هانز بريس. ألعاب علمية. ترجمة أيمن الشربيني (1994). القاهرة: دار المعارف.
- 34- هدى محمود الناشف (1993). إستىراتيجيات التنعلم والتعليم فى الطفولة المبكرة (الطبيعة الأولى). القساهرة: دار الفكر العربي.

## ثانيًا: المراجع الأجنبية:

- Beyer, B.K. (1987). Practical strategies for teaching thinking. Boston, MA: Allyn & Bacon, Inc.
- Cillot, M. (1991). Learning thinking through new technologies.
   In S. Maclure & P. Davis (Eds.), Learning to think, thinking to learn (pp. 95-101) Oxford, UK: Pergamon Press Plc.
- Carrin, A.A. (1993). Teaching science through discovery (7th. Ed.). New York: Macmillan Publishing Company.
- Covington, M.V., & Others (1974). The productive thinking program: A course in learning to think, Columbus, OH: Merrill.
- Crutchfield, R.S. (1969). Nurturing the cognitive skills of productive thinking. In L.J. Rubin (Ed.), Life skills in school and scoiety (PP. 53-71). Alexandria, VA: Association for Supervision and Curculum Development.
- De Bono, E. (1984). The CORT thinking skills program. New York: perganon Press.
- (1986). CORT thinking (Teacher's Guide: Notes and hand books), Chicago, IL: Macmilan McGrow-Hill.
- (1994). Thinking Course (3rd Ed.). New York. Facts on File, Inc.

- Feuerstein, R. (1980). Instrumental earichment. Baltimore, MD: University Park Press.
- Lipman, M (1991). Strengthening reasoning and Judgment through philosophy. In S. Maclure & P. Davis (Eds.), Learning to think, thinking to Learn (PP 103-113). Oxford, UK: Pergamon Press PLC.
- Meeker, M.N. (1969). The structure of intellect: Its interpretation and uses. Columbus, OH: Chorles E Merrill Publishing Company.
- Novak, J.D. & Gowin, B. (1986). Learning how to learn. New York: Campridge University Press.
- Novak, J.D. (1990). Concept maps and Vee diagrams: Two Meta Cognitive tools to facilitate meaningful Lerning. Instructional Science, 19, 29-52.
- (1990). Concept map: A useful tool for science education. Journal of Research in Science Teaching, 27 (10), 937-949.
- Raths, L.E. & Others (1986). Teaching for thinking: Theory. stratigies, and activities for the Classroom. New York: Teachers College Press, Columbia University.
- Renner, J. (1986). The Learning cycle and secondary school science teaching. Oklahoma: The Unviersity of Oklahoma Press.

- 17 Saunders. W.L (1992) The Constructivist perspective

  Implications and teaching strategies for science

  School Science and Mathematics, 92(3), 136-140.
- 18 Sternberg, R.J. (1981). Intelligence as thinking and learning skills. Educational Leadership, 39, 18-20.
- Trowbridge, L.W. & Bybee, R.W. (1990). Becoming a secondary school teacher (5th Ed.) New York Macmillan Publishing Company.
- White, C.S. & Hubbard, G. (1988). Computers and education New York: Macmillan Publishing Company



## هذا هو الحتاب الثاني سمس

بقضية إعداد معلم العلوم والتربية العلمية . ويتكون الكتاب من خمسة فمحول إضافة إلى فصل تمضيدي في بداية الكتاب والذي يتناول مقدمة عن اهداف تدريس العلوم والتربية العلمية . اما الفصل الأول فقد اهتم بعرض ستة مداخل تستخدم في تدريس العلوم والتربية العلمية . وفي الفصل الثاني تم تناول أحد الموضوعات الهامة المرتبعة بتدريس العلوم ، وهو موضوع الفلسفة البنانية وكيفية تدريس العلوم وفقا لهذه الفلسفة . اما الفصل الثالث فكان محوره واحداً من أمم أهداف تدريس العلوم والتربية العلمية ، وهو التفكير العلمي ومضاراته وبرامج تعليم هذه المضارات . أما الفصل الرابع فقد القي الضوء على أهم نظريات التعلم وكيفية توقيفها واستخدامها في تدريس العلوم والتربية العلمية ، وفي الفصل الرابع مقد القي المولى الأنامس والأخير تم تناول بعض الأنشحة التي يمكن ممارستها خارج غرفة الصف التعليمي ، ويكون لها دور فعال في التربية العلمية .

